

TÉCNICO EM GESTÃO DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS E ESTATÍSTICAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **50** questões objetivas, com cinco alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta. Verifique ainda a(s) questão(ões) discursiva(s).
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:



Atenção: Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas objetivas, salvo à disposição do IDCAP.

- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva e Discursiva**. A não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a lista de presença, Cartão Resposta da prova objetiva e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação. Não assinar o cartão resposta da prova discursiva.**

NÃO SERÁ PERMITIDO:

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

TEMPO DE PROVA:

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 8.

Como gregos e romanos usavam eletricidade para aliviar dores sem saber gerá-la

A eletroterapia é um conjunto de técnicas médicas e fisioterapêuticas que usa a eletricidade para tratar uma série de lesões e doenças. Entre suas aplicações, estão a reabilitação muscular, o tratamento de dores crônicas, da depressão e de certas lesões cerebrais.

O ser humano compreende a natureza da eletricidade e aprendeu a manipulá-la há pouco tempo, de forma que a eletroterapia é considerada um avanço científico do mundo moderno.

Mas os antigos gregos e romanos tiveram experiências com a eletricidade e chegaram a propô-la como solução para males e enfermidades.

Será que eles tinham dispositivos para gerar e manipular a eletricidade? Não, mas eles dispunham de fontes naturais e acessíveis de eletricidade: os peixes.

A capacidade que algumas espécies de peixes têm de gerar eletricidade é chamada bioeletrogênese.

Esses animais utilizam a eletricidade com diversos propósitos, como a comunicação, a caça, a defesa, a navegação e a caracterização do seu entorno.

Algumas espécies eletrógenas vivem em lugares onde se desenvolveram civilizações importantes, como as arraiais-elétricas que habitam o Mar Mediterrâneo ou os peixes-gatos-elétricos da África.

Sabemos que os egípcios, os gregos e os romanos estavam familiarizados com os peixes elétricos, que aparecem representados em baixos-relevos de monumentos egípcios, na cerâmica grega e em mosaicos romanos.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c2lp9x397pdo>. Adaptado.

Questão 01

(Correta: B)

A eletroterapia 'é' considerada um avanço científico do mundo moderno.

Conjugando o verbo destacado no pretérito mais que perfeito do indicativo, tem-se:

- (A) A eletroterapia seria considerada um avanço científico do mundo moderno.
- (B) A eletroterapia fora considerada um avanço científico do mundo moderno.
- (C) A eletroterapia foi considerada um avanço científico do mundo moderno.
- (D) A eletroterapia fosse considerada um avanço científico do mundo moderno.
- (E) A eletroterapia era considerada um avanço científico do mundo moderno.

Questão 02

(Correta: A)

Textos são unidades de comunicação escrita ou falada que utilizam a linguagem para expressar e transmitir mensagens. Eles desempenham um papel fundamental na nossa vida cotidiana, permitindo a troca de informações, a expressão de ideias e a construção do conhecimento.

O texto intitulado 'Como gregos e romanos usavam eletricidade para aliviar dores sem saber gerá-la' utiliza a linguagem:

- (A) Verbal.
- (B) Fática e metalinguagem.
- (C) Verbal e fática.
- (D) Não verbal.
- (E) Não verbal e metalinguagem.

Questão 03

(Correta: C)

[...] que aparecem representados em **'baixos-relevos'** de monumentos egípcios.

O termo destacado é:

- (A) Adjetivo composto formado por verbo e adjetivo.
- (B) Substantivo composto formado por substantivo e substantivo.
- (C) Substantivo composto formado por adjetivo e substantivo.
- (D) Adjetivo composto formado por adjetivo e substantivo.
- (E) Adjetivo composto formado por substantivo e substantivo.

Questão 04

(Correta: C)

A eletroterapia é um conjunto de técnicas médicas e fisioterapêuticas que usa a eletricidade para tratar uma série de lesões e doenças. Entre suas aplicações, estão a reabilitação muscular, o tratamento de dores crônicas.

Assinale a opção correta quanto à acentuação gráfica.

- (A) A regra das oxítonas acentuadas terminadas em 'o' se faz presente nos vocábulos 'estão' e 'reabilitação'.
- (B) Os vocábulos 'lesões' e 'aplicações' recebem acento gráfico pelo mesmo motivo.
- (C) Existem quatro vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.
- (D) Há cinco vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.
- (E) O vocábulo 'série' é acentuado pelo mesmo motivo que o vocábulo 'fisioterapêuticas'.

Questão 05

(Correta: D)

O ser humano compreende a natureza da eletricidade.
Assinale a opção CORRETA quanto à análise sintática:

- (A) O núcleo do objeto indireto é 'eletricidade'.
- (B) O verbo é transitivo direto e indireto.
- (C) O predicado é verbo-nominal.
- (D) O núcleo do sujeito é o vocábulo 'ser'.
- (E) O núcleo do sujeito é o vocábulo 'humano'.

Questão 06

(Correta: A)

Mas os antigos gregos e romanos tiveram experiências com a eletricidade e chegaram a propô-la como solução para males e enfermidades.

Assinale a opção cujos vocábulos pertençam à mesma classe gramatical:

- (A) mas - e.
- (B) os - para.
- (C) para - e.
- (D) la - para.
- (E) como - a.

Questão 07

(Correta: D)

Embora não conhecessem a eletricidade como nós a temos hoje, povos antigos já tinham o conhecimento do uso de peixes elétricos para a utilização em certos procedimentos de dor.

Assinale a opção CORRETA de acordo com o texto base:

- (A) Embora o homem moderno tenha criado a eletricidade, povos antigos já haviam experimentado tal feito e desenvolveram curas para diversas doenças da época.
- (B) Gregos, egípcios e romanos desenvolveram dispositivos para geração de eletricidade por meio de peixes elétricos, aprimorando o processo que hoje é conhecido como bioeletrogênese.
- (C) Regiões importantes como o Mar Mediterrâneo e o Mar da África foram agraciadas com a presença de peixes elétricos, tais como as arraias-elétricas e os peixes-gatos-elétricos.
- (D) O homem moderno inventou a eletricidade não faz muito tempo, se compararmos com o tempo dos povos clássicos, e com ela pôde desenvolver a eletroterapia.
- (E) A bioeletricidade é a capacidade de se converter a energia do corpo em impulsos elétricos utilizados pelos peixes para se comunicarem, fertilizarem e até se defenderem.

Questão 08

(Correta: C)

Será que eles tinham dispositivos para gerar e manipular a eletricidade? Não, mas eles dispunham de fontes naturais e acessíveis de eletricidade: os peixes.

Assinale a expressão que contenha, pelo menos, um adjetivo.

- (A) dispunham de fontes de eletricidade.
- (B) para gerar e manipular a eletricidade.
- (C) eles dispunham de fontes naturais.
- (D) de eletricidade: os peixes.
- (E) será que eles tinham dispositivos.

Matemática

Questão 09

(Correta: D)

Um clube social possui duas piscinas a disposição para os sócios. Uma piscina com um volume de 700 m^3 , que contém três ralos de especificação SKU 8200 e outra piscina com um volume de 500 m^3 e cinco ralos de mesma vazão e especificação (SKU 8200) da piscina de 700 m^3 . Sabendo-se que a piscina de 700 m^3 é esvaziada em sete horas e que ambas as piscinas possuem ralos de mesma especificação, assinale a seguir o tempo para esvaziar a piscina de 500 m^3 ?

- (A) 2 horas e 30 minutos
- (B) 5 horas e 20 minutos
- (C) 6 horas
- (D) 3 horas
- (E) 8 horas

Questão 10

(Correta: A)

A seguinte tabela apresenta as idades de alunos da turma do primeiro do ensino médio de uma escola.

Idades	Quantidade
16 anos	5 alunos
15 anos	16 alunos
18 anos	9 alunos
14 anos	10 alunos
17 anos	10 alunos
13 anos	3 alunos
Total geral de alunos:	53 alunos

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a média ponderada das idades dos alunos. (considere duas casas decimais):

- (A) 15,68
- (B) 16,55
- (C) 15,50

- (D) 16,00
- (E) 15,25

Questão 11

(Correta: B)

O dinheiro economizado por Maria e Carlos, estão entre si como 3 está 4. Se o dobro do dinheiro de Maria menos a metade do dinheiro de Carlos é igual a R\$ 870,00, então qual o total do dinheiro de Maria mais o total do dinheiro de Carlos?

- (A) R\$ 1.870,50
- (B) R\$ 1.522,50
- (C) R\$ 1.500,00
- (D) R\$ 1.900,70
- (E) R\$ 1.740,00

Informática Básica

Questão 12

(Correta: E)

Sobre os conhecimentos sobre URL, Links e Sites, analise as afirmativas a seguir:

I.A URL é o Localizador Uniforme de Recursos. Em outras palavras é o endereço estático de um site na web.

II.Um site é uma coleção de conteúdos que geralmente são divididos em várias páginas agrupadas dentro de um mesmo domínio.

III.Em termos de estrutura, o endereço virtual (URL) é composto, basicamente, por 5 elementos. São eles: protocolo, subdomínio, extensão do domínio, domínio principal e subdiretório.

IV.Um link é uma string de texto ligada a uma URL. Os links são utilizados para permitir um salto fácil de um documento para outro.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.

Questão 13

(Correta: C)

Dispositivo de segurança de rede de computadores, cuja função é restringir o tráfego da Internet para, de ou em uma rede privada, com o objetivo evitar atividades mal-intencionadas e impedir que qualquer pessoa, dentro ou fora de uma rede privada, realize atividades não autorizadas na Web.

A qual dispositivo o trecho está se referindo?

- (A) Emuladores.

- (B) Processador.
- (C) Firewall.
- (D) Spyware.
- (E) Antivírus.

Questão 14

(Correta: E)

Sobre as funções dos Antivírus, Firewall, Anti-Spyware, analise as afirmativas a seguir:

I.A função mais básica de um antivírus é monitorar arquivos e outros programas de um dispositivo para detectar a presença de vírus. Quando novas aplicações são instaladas, o antivírus faz a verificação delas para saber se existe alguma ação suspeita, caso algo seja identificado a nova aplicação é encaminhada imediatamente para a lixeira.

II.O firewall evita o tráfego não autorizado de um domínio de rede para o outro, evitando o alastramento de dados nocivos dentro de uma rede de computadores e garantindo a segurança para os usuários.

III.Um antispymware é um programa menos eficiente do que os antivírus para a detecção de sinais de risco mais disfarçados, devido ao banco de dados dos antivírus serem ajustados para uma busca mais profunda com um objetivo único.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativa I e II são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

Questão 15

(Correta: A)

Julgue a seguir as afirmativas sobre correio eletrônico, Microsoft Teams e Google Meet:

I.A Microsoft disponibiliza duas versões do software Microsoft Teams: a versão gratuita e a versão Premium. Considerando a atual política da Microsoft, a versão gratuita suporta até 100 participantes em uma reunião.

II.No Google Meet, o usuário com uma conta pessoal somente poderá participar de reuniões caso outro usuário com uma conta pessoal faça um convite.

III.A comunicação por correio eletrônico ocorre de forma síncrona durante a escrita da mensagem. O emissor deverá estar conectado à rede e o receptor só poderá recebê-la quando estiver conectado no momento em que a mensagem for enviada.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.

- (D) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
(E) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.

Questão 16

(Questão anulada)

Procedimento de backup é um termo aplicado quando se salva um arquivo em dois ou mais lugares. Assinale a alternativa que apresenta corretamente os tipos possíveis de backups:

- (A) Backup Intermitente; Backup geral, Backup Diferencial.
(B) Backup geral; Backup parcial, Backup Diferencial.
(C) Backup completo; Backup Incremental, Backup Diferencial.
(D) Backup completo; Backup parcial, Backup Diferencial.
(E) Backup completo; Backup Incremental, Backup intermitente.

Conhecimentos Específicos

Questão 17

(Correta: D)

Sobre sistemas operacionais e servidores de impressão, analise as seguintes afirmativas:

I. Uma impressora de rede faz parte de uma rede de computadores ou de um grupo de trabalho em que vários usuários podem acessar as mesmas impressoras ao mesmo tempo. Para viabilizar este compartilhamento a conexão obrigatoriamente deverá ser física com a rede e utilizar um IP dinâmico atribuído pelo protocolo DHCP e atribuído a um grupo de trabalho.

II. O servidor de impressão é uma parte fundamental do gerenciamento de impressão. É composto por um aplicativo (software) rodando em um servidor (hardware), destinado a controlar as tarefas de impressão enviadas para as impressoras locais e de rede, por diferentes estações de trabalho que compartilham entre si.

III. Utilizando softwares específicos como o SAMBA (software servidor para Linux), é possível utilizar o sistema operacional Linux como servidor de impressão e compartilhar as impressoras de uma rede local.

Fonte: TANENBAUM, A. S. - Redes de Computadores - 4ª Ed., Editora Campus (Elsevier), 2003.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
(B) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
(C) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
(D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
(E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

Questão 18

(Correta: E)

Uma das tarefas mais comuns em organizações com redes de computadores é a distribuição de programas que consiste em instalar/atualizar softwares em computadores da rede. Sobre distribuição de programas, analise as afirmativas a seguir:

I. A distribuição automática de programas permite ao administrador distribuir novos softwares e atualizar versões para o usuário rapidamente e de modo controlado, garantindo que todos os computadores da rede local tenham a versão correta das aplicações e sistemas operacionais. O processo de distribuição automática deve garantir ao administrador que se as mudanças com a instalação do novo software derem errado eles poderão desfazer o processo rapidamente (rollback).

II. Distribuição automática de programas em ambientes heterogêneos e distribuídos é uma tarefa simples, pois os sistemas operacionais dos computadores conectados em uma rede local possuem um padrão de versões compatíveis proporcionando uma evolução contínua.

III. A distribuição, instalação e controle de software é uma importante tarefa na administração de uma rede. Para minimizar o processo existem padrões de administração de softwares. O padrão POSIX P1387.2 (Portable Operating Systems Interface), formalmente conhecido por P1003.7.2, é um padrão que tem como objetivo proporcionar administração distribuída, portátil e com formato padrão de pacote.

Fonte: <https://www.cin.ufpe.br/~flash/ais98/ds/index.html>

Assinale a alternativa correta:

- (A) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
(B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
(C) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
(D) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
(E) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.

Questão 19

(Correta: B)

O aplicativo ou software, aplicativo de maneira mais técnica, é um programa de computador utilizado para cumprir funções específicas. Julgue as afirmativas a seguir:

I. O software organizacional é um tipo de software aplicativo desenvolvido para realizar uma função específica de uma empresa, também conhecido como software analítico e pode ser aplicada para automatizar processos, reduzir custos e otimizar o tempo.

II. O Software aplicativo são programas de computador de baixo nível que interagem com o computador num nível muito básico, dotados de controladores de dispositivos e interface gráfica que permite ao usuário interagir com o computador.

III.O Software aplicativo permite o usuário realizar uma tarefa específica. Podemos citar vários exemplos de software aplicativos: Word, Excel, Paint, Bloco de notas, calculadora.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (C) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.

Questão 20

(Correta: C)

Com a evolução da tecnologia da informação, é indispensável a existência de ferramentas eficazes e capazes de realizar a proteção dos usuários e das informações transferidas em ambientes tecnológicos e dentre os mecanismos podemos citar os certificados digitais. Analise as alternativas a seguir e assinale a CORRETA:

Fonte: <https://www.clicksign.com/blog/o-que-e-certificado-digital/#:~:text=O%20Certificado%20Digital%20%C3%A9%20uma,sem%20que%20isso%20seja%20detectado.>

- (A) O Certificado Digital é uma ferramenta que verifica algumas características do usuário para certificar que aquela característica identifica um usuário autorizado.
- (B) O certificado digital identifica unicamente o autor da informação, garantindo a autenticidade.
- (C) O Certificado Digital é uma ferramenta de segurança eletrônica que garante a autenticidade e a integridade de documentos eletrônicos, funciona como uma espécie de "assinatura digital" que confirma a identidade do remetente e impede que o conteúdo seja alterado sem que isso seja detectado.
- (D) O Certificado Digital é equivalente ao reconhecimento jurídico e oficial, é um documento eletrônico assinado digitalmente pelo emissor do documento e que tem fé pública.
- (E) Independentemente da aplicação utilizada, cada certificado digital inclui uma chave privada, assinatura digital, informações sobre a identidade associada ao certificado e sua emissão pela autoridade de certificação.

Questão 21

(Correta: A)

A confirmação de que os dados são legítimos, ou seja, não sofreu manipulações ou intervenções externas de terceiros passando-se por colaboradores, através da configuração de log's de acessos como ferramenta para confirmar a veracidade de um determinado registro. Esta definição está relacionada a qual pilar da segurança da informação?

Fonte: <https://www.flane.com.pa/blog/5-pilares-da-seguranca-da-informacao/>

- (A) Autenticidade.
- (B) Confidencialidade.
- (C) Disponibilidade.
- (D) Legalidade.
- (E) Integridade.

Questão 22

(Correta: C)

Softwares Utilitários são programas que foram desenvolvidos para suprir as deficiências dos sistemas operacionais, adicionado recursos neles. São exemplos de softwares utilitários:

- (A) Antivírus, navegadores e compiladores.
- (B) Compactadores, desfragmentadores e navegadores.
- (C) Compactadores, antivírus e desfragmentadores.
- (D) Desfragmentadores, navegadores e compiladores.
- (E) Desfragmentadores, navegadores e antivírus.

Questão 23

(Correta: D)

Sobre relatório técnico analise as afirmativas a seguir:

I.O relatório técnico é um documento que tem como objetivo coletar e armazenar todos os dados que foram observados em uma visita técnica.

II.O Relatório de inspeção de qualidade é um tipo de relatório técnico desenvolvido com o objetivo de descobrir, de acordo com uma inspeção técnica, quais são os problemas nos equipamentos e na rotina geral da organização.

III.O resumo em língua estrangeira e o sumário são considerados elementos obrigatórios do relatório técnico.

IV.De acordo com a ABNT um relatório técnico deve conter capa, folha de rosto, sumário, resumo, introdução, desenvolvimento e conclusão, recomendação, anexo e referências.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.

Questão 24

(Correta: B)

O Sistema Operacional é um dispositivo lógico-físico que realiza trocas entre o usuário e o computador. Sobre conhecimentos que se refere aos Sistemas Operacionais, analise as seguintes afirmativas:

I. Um sistema operacional possui duas camadas, a primeira é chamada de Kernel (núcleo principal), parte essencial e básica do SO que dá suporte a conversa entre software e hardware. O segundo são os utilitários, programas utilizados para 'rodar' dentro do Kernel.

II. O sistema operacional Windows foi desenvolvido, na década de 1980, por Bill Gates, mas somente se tornou um sistema operacional a partir do Windows NT, lançado na década de 90. O Windows NT (New Technology) não foi desenvolvido inicialmente para o ambiente corporativo, pois suas primeiras duas versões não possuíam suporte a redes locais. A partir da terceira versão o Windows NT foi lançado com suporte multiusuário, multitarefa e multiplataforma. Uma das características dos NT é a de se transformar em servidor na internet, sendo dividido em Windows NT Server e Windows NT Workstation.

III. O sistema operacional GNU/Linux foi desenvolvido por Linus Torvalds, na Finlândia, em 1991. Ele é uma versão do SO Unix que possui código aberto e pode ser escrito e distribuído por qualquer tipo de usuário na internet. O Linux é multitarefa, multiusuário e possui conexão com outros tipos de sistemas operacionais.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

Questão 25

(Correta: B)

O sistema operacional é um software encarregado em fazer a interface entre usuário e o hardware. Sobre conhecimentos de sistemas operacionais julgue as seguintes afirmativas:

I. O sistema operacional possui uma parte central chamado firmware, que é uma ponte entre o hardware e o software, gerenciando os recursos da máquina para permitir que os programas sejam executados e usem componentes de maneira correta.

II. O sistema operacional é um software, ou conjunto de softwares, cuja função é administrar e gerenciar os recursos de um sistema, desde componentes de hardware e sistemas de arquivos a programas de terceiros.

III. O sistema operacional abre uma camada de abstração entre o hardware e o usuário, que transforma os comandos no mouse, teclado e solicitações do sistema, como gerenciamento de recursos (CPU, memória RAM), em linguagem de máquina e enviando instruções para o processador.

Fonte: <https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-um-sistema-operacional/#h-definicao-de-sistema-operacional>

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (B) As afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.

Questão 26

(Correta: D)

Sobre gestão da informação, analise as seguintes afirmativas:

I. A gestão da informação acontece a partir do início dos processos, englobando as ações desde sua coleta, quando os dados já foram interpretados e compreendidos pelas equipes gerando orientações que podem nortear estratégias inovadoras e certas para a organização.

II. Por meio da gestão da informação, a empresa reduz a chance de erros e amplia a agilidade com a qual identifica oportunidades e problemas, aumentando também a eficiência na busca por soluções.

III. Determinação das exigências de informação, obtenção das informações, distribuição da informação e utilização, correspondem às quatro etapas do Processo de Gerenciamento da Informação.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.

Questão 27

(Correta: C)

A Segurança da Informação é o conjunto de estratégias e ferramentas para o gerenciamento de processos e políticas necessárias para prevenir, detectar e combater ameaças às informações, de modo que seja possível proteger os dados contra ameaças internas e externas através de alguns princípios básicos da segurança da informação. Assinale a alternativa que apresenta corretamente estes princípios básicos:

Fonte: Edison Luiz Gonçalves. Segurança da Informação:

o usuário faz a diferença. Ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

- (A) Disponibilidade, Armazenagem, Processamento e Autenticidade.
- (B) Disponibilidade, Integridade, Confidencialidade e Processamento.
- (C) Disponibilidade, Integridade, Confidencialidade e Autenticidade.
- (D) Disponibilidade, Integridade, Confidencialidade e Armazenagem.

- (E) Disponibilidade, Integridade, Processamento e Autenticidade.

Questão 28

(Correta: C)

Sobre antivírus, analise as afirmativas a seguir:

I.O antivírus é um software que detecta a presença de programas de software maliciosos. Além de encontrar as ameaças, o antivírus também impede os ataques desses vírus e worms, e os remove do seu software.

II.Um bom antivírus deve sofrer atualizações com frequência pois novos vírus aparecem o tempo todo.

III.O Antivírus individual (standalone), é uma ferramenta que garante detectar e remover vírus e Worms. Esse tipo de antivírus garante proteção em tempo real, porque ele está sob a guarda de um dispositivo fora da máquina.

IV.O antivírus enquanto faz a varredura na máquina e ao descobrir uma nova versão viral, desmonta o código deste vírus e o separa em grupos chamados vacinas virais.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

Questão 29

(Correta: A)

Julgue as afirmativas a seguir:

I.Uma Rede Local (LAN) é um grupo de computadores e outros dispositivos interligados através de uma linha de comunicação, formada por cabos ou links sem fio, com o propósito de compartilhar recursos, dados ou serviços dentro de um ambiente controlado e de área geográfica definida.

II.Para montar uma rede local com fio é necessário instalar pelo menos um roteador, montar uma estrutura física baseada no cabeamento estruturado no padrão ethernet e disponibilizar conexões para vários dispositivos como computadores, terminais e servidores.

III.O padrão ethernet é o mais aplicado em Redes Locais (LAN), ele é um conjunto de especificações estabelecidas pelo Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos (IEEE 802.3) que rege a comunicação entre computadores e outros dispositivos através do uso de switches, placas e cabos dentro da rede local.

IV.Uma rede local normalmente é configurada em ambientes do tipo "ponto a ponto", onde vários computadores compartilham programas, recursos e dados com outros dispositivos da rede (nós).

Fonte: <https://www.controle.net/faq/rede-local-lan-ou-local-area-network>

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

Questão 30

(Correta: D)

Texto fundamentado que pode ser emitido tanto em nome pessoal quanto associado a algum órgão administrativo, com o objetivo expor uma análise a fim de fornecer o subsídio necessário para uma tomada de decisão.

O texto acima está descrevendo qual modelo de texto técnico?

- (A) Relatório técnico.
- (B) Texto analítico.
- (C) Requisição oficial.
- (D) Parecer.
- (E) Memorando.

Questão 31

(Correta: C)

O termo "Business Intelligence" (inteligência de negócios) é definido como um conjunto de técnicas para analisar dados de forma estratégica. Sobre Business Intelligence, analise as afirmativas a seguir:

I.O Business Intelligence pode ser utilizado para analisar métricas de redes sociais, desse modo, as empresas coletam os conteúdos que mais tiveram interações e investem nesses formatos.

II.O Business Intelligence ou Inteligência de Negócio, é um conjunto de práticas que visam proporcionar dados e informações relevantes para a gestão eficiente de uma empresa.

III.O Business Intelligence consiste na transformação metódica e direta das informações exclusivamente prestadas pelos gestores estratégicos em novas formas de conhecimento, para evolução dos negócios e dos resultados organizacionais.

IV.A tomada de decisão é um dos passos mais críticos na gestão de qualquer negócio, pois envolve a escolha de um caminho que pode ser irreversível. O Business Intelligence entra neste contexto contribuindo para que as definições sejam feitas com base em informações concretas e seguras e gerando uma previsão de cenários mais confiáveis para o gestor.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

- (D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
(E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

Questão 32

(Correta: E)

A obtenção da informação é um dos principais desafios do processo de gerenciamento da informação principalmente no momento da seleção de informações úteis. (LIVELY, Linn. Como gerenciar informações. Rio de Janeiro: Campus, 2002).

Sobre gestão da informação, analise as afirmativas a seguir:

I.Determinação das exigências de informação, obtenção das informações, distribuição da informação e utilização das informações são quatro etapas aplicadas no processo de gerenciamento da informação.

II.A obtenção de informações deve ser entendida como uma atividade contínua e envolve as seguintes atividades: exploração do ambiente informacional, classificação das informações em uma estrutura pertinente, e, por fim, formatação e estruturação das informações.

III.O processo de gerenciamento da informação permite que, de forma estruturada, a informação seja identificada de forma precisa e alcance o seu utilizador em tempo adequado para a solução de seus problemas organizacionais adequada e precisamente.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
(B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
(C) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
(D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
(E) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.

Questão 33

(Correta: E)

Toda empresa gera dados que precisam ser centralizados e armazenados de forma segura, deste modo o servidor de arquivos para cumprir esse papel reúne os arquivos criados, editados e excluídos pelos colaboradores todos os dias. Sobre servidor de arquivos analise as afirmativas a seguir:

I.Um servidor de arquivos é um computador que disponibiliza um ambiente para a instalação e execução de certas aplicações, não dando suporte a instalação de programas desktop que rodam localmente nos computadores clientes (os computadores clientes também podem ser chamados de estações).

II.O servidor de arquivos é uma máquina central que armazena os arquivos da empresa. Trata-se de uma aplicação em computador ou servidor para armazenar dados corporativos, documentos e pastas que ficam disponíveis para o acesso aos usuários da organização.

III.Servidor de arquivos é um computador ou sistema de

armazenamento conectado a uma ou mais redes locais (LAN) / remotas (WAN, incluindo conexões via Web), com capacidade para executar programas de forma centralizada, armazenar e compartilhar arquivos, administrar filas de impressão e prestar algum tipo de serviço para vários computadores.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
(B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
(C) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
(D) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
(E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

Questão 34

(Correta: D)

As chamadas Local Area Networks (LAN), ou Redes Locais, interligam computadores presentes dentro de um mesmo espaço físico. Sobre as LAN'S julgue as seguintes afirmativas:

I.A eficiência da rede, sua escalabilidade e os equipamentos que podem se comunicar com qualidade, não possuem uma relação com a topologia. A relação escalabilidade x qualidade é ligada diretamente e proporcional a capacidade do sistema Operacional e velocidade de processamento do sistema computacional.

II.Praticamente toda rede que interconecta computadores de usuários é uma rede local, sejam eles conectados por meio físico ou sem-fio. Uma rede de laboratório de pesquisa é uma rede local, quando em uma casa se instala um roteador GPON ou ADSL e se conectam a ele um ou mais computadores, cria-se também uma rede local.

III.Uma topologia de rede está relacionada como os equipamentos estão conectados. Em rede local, a topologia tem forte influência sobre seu funcionamento e sobre a tecnologia adotada e dependendo de como se desenha a rede, diferentes mecanismos de comunicação serão necessários.

Fonte: [https://moodle.ifsc.edu.br/mod/book/view.php?id=](https://moodle.ifsc.edu.br/mod/book/view.php?id=312208&chapterid=52707)

312208&chapterid=52707

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
(B) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
(C) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
(D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
(E) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.

Questão 35

(Correta: B)

A vulnerabilidade na segurança da informação se refere a situações que colocam a empresa em uma posição mais suscetível a ataques e ações mal-intencionadas. Sobre vulnerabilidade, ataques e ameaças, julgue as

seguintes afirmativas:

I. Uma vulnerabilidade é um defeito ou problema presente na especificação, implementação, configuração ou operação de um software ou sistema, que possa ser explorado para violar as propriedades de segurança.

II. É uma ameaça à integridade o uso de um processo para vasculhar as áreas de memória de outros processos, arquivos de outros usuários, tráfego de rede nas interfaces locais ou áreas do núcleo do sistema, buscando dados sensíveis como números de cartão de crédito, senhas, e-mails privados.

III. Um ataque é o ato de utilizar ou explorar uma vulnerabilidade para violar uma propriedade de segurança do sistema. Existem basicamente quatro tipos de ataques, ataques de interrupção, interceptação, modificação e fabricação.

Fonte: <https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/lib/exe/fetch.php?media=sc:seg-texto-01.pdf>

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.

Questão 36

(Correta: D)

Um dos pilares da segurança da Informação é o princípio da disponibilidade. Por este princípio a informação deverá disponível sempre que for preciso. Assinale a alternativa que apresenta as ferramentas que garantem o princípio da disponibilidade:

- (A) Nobreak, Antivírus e Backup.
- (B) BigData, Firewall e Backup.
- (C) Antivírus, Biometria e Backup.
- (D) Nobreak, Firewall e Backup.
- (E) Biometria, Antivírus e Senhas.

Questão 37

(Correta: D)

Sobre a norma técnica NBR 10520, analise as seguintes afirmativas:

I. Nas citações, as chamadas pelo sobrenome do autor, pela instituição, responsável ou título incluído na sentença devem ser em letras maiúsculas e minúsculas e, quando estiverem entre parênteses, devem ser letras maiúsculas.

II. As citações diretas, no texto, de até quatro linhas, devem estar contidas entre aspas simples. As aspas duplas são utilizadas para indicar citação no interior da citação.

III. As citações diretas, no texto, com mais de três linhas,

devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo.

IV. As citações de diversos documentos de um mesmo autor, publicados num mesmo ano, são distinguidas pelo acréscimo de letras minúsculas, em ordem alfabética, após a data e sem espaçamento, conforme a lista de referências.

V. As citações indiretas de diversos documentos da mesma autoria, publicados em anos diferentes e mencionados simultaneamente, tem as suas datas separadas por hífen e em ordem crescente. Exemplo: (CRUZ; CORREA; COSTA, 1998 - 1999 - 2000).

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, III e V são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II, III e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III, IV e V são verdadeiras.

Questão 38

(Correta: D)

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do mecanismo por meio do qual os aplicativos se conectam e se comunicam com os depósitos de dados:

- (A) Sistema Operacional de dados.
- (B) Sistema processador de dados.
- (C) Sistema gerenciador de banco de dados.
- (D) Middleware de banco de dados.
- (E) Rede de banco de dados.

Questão 39

(Correta: A)

Sobre diretório, analise as afirmativas a seguir:

I. Um diretório pode conter referências a arquivos e a outros diretórios, que podem também conter outras referências a arquivos e diretórios.

II. Em informática, diretório é um aplicativo utilizado para organizar arquivos, pastas, softwares, documentos, imagens etc.

III. Podemos enxergar a estrutura de arquivos e diretórios como uma árvore. O diretório principal seria a raiz ("root"), os demais diretórios as ramificações e os arquivos as folhas.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.

Questão 40

(Correta: C)

O sistema operacional é um programa que conversa diretamente com o hardware do sistema computacional.

A seguir assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O sistema operacional é um utilitário que gerencia o hardware e o software de um sistema computacional.
- (B) O sistema operacional não é responsável pelo gerenciamento das memórias secundárias do sistema computacional.
- (C) Um sistema operacional (SO) é o software que gerencia todos os recursos de um computador ou dispositivo, incluindo o hardware e os programas.
- (D) O Windows é um tipo de sistema monousuário, utilizado por um usuário a cada sessão, mas permite o intercâmbio entre usuários diferentes em momentos distintos.
- (E) O Linux é um sistema operacional de código proprietário e possui licença GNU (General Public License).

Questão 41

(Correta: A)

A utilização de dados gerados pelos consumidores e clientes em potencial para identificar o modelo de anúncio que proporciona mais interação entre os usuários e as suas postagens nas redes sociais, sites e outras páginas (<https://www.pontotel.com.br/>), é um bom exemplo de:

- (A) Business Intelligence.
- (B) Canvas Design.
- (C) Abstração de dados.
- (D) Gestão de modelos.
- (E) BSB (Balanced Scorecard).

Ética no Serviço Público

Questão 42

(Correta: C)

De acordo com a Lei nº 8.429/1992, que dispõe sobre as sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa, analise as assertivas e identifique as corretas:

I.Os sócios, os cotistas, os diretores e os colaboradores de pessoa jurídica de direito privado respondem pelo ato de improbidade que venha a ser imputado à pessoa jurídica.

II.O sucessor ou o herdeiro daquele que causar dano ao erário ou que se enriquecer ilicitamente estão sujeitos apenas à obrigação de repará-lo até o limite do valor da herança ou do patrimônio transferido.

III.Constitui ato de improbidade administrativa importando em enriquecimento ilícito auferir, mediante a prática de ato doloso, qualquer tipo de vantagem patrimonial indevida em razão do exercício de cargo.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 43

(Correta: D)

De acordo com a Lei nº 8.429/1992, que dispõe sobre as sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa, analise as assertivas e identifique as corretas.

I.A posse e o exercício de agente público ficam condicionados à apresentação de declaração de imposto de renda e proventos de qualquer natureza, que tenha sido apresentada à Secretaria Especial da Receita Federal do Brasil, a fim de ser arquivada no serviço de pessoal competente.

II.A comissão processante dará conhecimento ao Ministério Público e ao Tribunal ou Conselho de Contas da existência de procedimento administrativo para apurar a prática de ato de improbidade.

III.Somente autoridade poderá representar à autoridade administrativa competente para que seja instaurada investigação destinada a apurar a prática de ato de improbidade.

É correto o que se afirma em:

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

(E) III, apenas.

Questão 44

(Correta: D)

Considere as afirmativas relacionadas a Lei nº 12.846/2013. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) Não subsiste a responsabilidade da pessoa jurídica na hipótese de alteração contratual, transformação, incorporação, fusão ou cisão societária.

(___) As sociedades controladoras, controladas, coligadas ou, no âmbito do respectivo contrato, as consorciadas serão solidariamente responsáveis pela prática dos atos previstos nesta Lei, restringindo-se tal responsabilidade à obrigação de pagamento de multa e reparação integral do dano causado.

(___) Considera-se agente público estrangeiro, para os fins desta Lei, quem, ainda que transitoriamente ou sem remuneração, exerça cargo, emprego ou função pública em órgãos, entidades estatais ou em representações diplomáticas de país estrangeiro, assim como em pessoas jurídicas controladas, direta ou indiretamente, pelo poder público de país estrangeiro ou em organizações públicas internacionais.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F, V, F.
- (B) V, F, V.
- (C) F, F, V.
- (D) F, V, V.
- (E) V, V, F.

Legislação local

Questão 45

(Correta: E)

De acordo com a Constituição do Estado do Rio de Janeiro, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) São Poderes do Estado, independentes e harmônicos entre si, o Legislativo e o Executivo, somente.
- (B) O cidadão poderá ser prejudicado pelo fato de haver litigado ou estar litigando com os órgãos estaduais nas esferas administrativa ou judicial.
- (C) Somente aos servidores, no âmbito judicial e administrativo, são assegurados a razoável duração do processo e os meios que garantam a celeridade de sua tramitação.
- (D) Todos têm direito de tomar conhecimento onerosamente do que constar a seu respeito nos registros ou bancos de dados públicos, estaduais e municipais.
- (E) O Estado do Rio de Janeiro é o instrumento e a mediação da soberania do povo fluminense e de sua forma individual de expressão, a cidadania.

Questão 46

(Correta: B)

De acordo com a Lei Orgânica de Maricá/RJ, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Será admitida as diferenças salariais para trabalho igual.
- (B) O Município de Maricá buscará a integração econômica, política, social e cultural da Região dos Lagos, objetivando a união com os demais municípios no desenvolvimento e na solução dos problemas regionais.
- (C) Todos têm o direito de viver com dignidade, exceto os estrangeiros.
- (D) O Município estabelecerá sanções de natureza administrativa econômica e financeira a quem incorrer em qualquer tipo de discriminação dependendo das sanções criminais previstas em lei.
- (E) Somente os servidores municipais são parte legítima para propor ação popular que vise a anular ato lesivo ao patrimônio público ou entidade na qual o Município participe.

Questão 47

(Correta: E)

De acordo com a Lei Complementar Municipal nº 360, de 03 de maio de 2022, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A Diretoria Executiva se reunirá no mínimo uma vez por ano.
- (B) Quando a publicidade puder violar segredo protegido por lei, os registros correspondentes serão mantidos em divulgação extraoficial.
- (C) As receitas arrecadadas pelo IDR, serão encaminhadas para Prefeitura Municipal.
- (D) Caberá ao Poder Legislativo instalar o IDR, devendo o seu regulamento, aprovado por decreto do Presidente do IDR, fixar-lhe a estrutura organizacional.
- (E) A natureza de autarquia conferida ao Instituto é caracterizada por autonomia administrativa, financeira e patrimonial, assegurando-se-lhe, nos termos desta lei, as prerrogativas necessárias ao exercício adequado de sua competência

Questão 48

(Correta: C)

De acordo com o Decreto Municipal nº 054, de 30 de maio de 2017, que dispõe sobre a Regulamentação das parcerias entre o município de Maricá/RJ e as Organizações da Sociedade Civil, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o termo com o conceito:

Primeira coluna: termo

1. Termo de Colaboração.

2.Termo de Fomento.

3.Acordo de Cooperação.

Segunda coluna: conceito

(__)Instrumento por meio do qual são formalizadas as parcerias estabelecidas pela administração pública com organizações da sociedade civil para a consecução de finalidades de interesse público e recíproco que não envolvam a transferência de recursos financeiros.

(__)Instrumento por meio do qual são formalizadas as parcerias com organizações da sociedade civil em regime de mútua cooperação, com transferência voluntária de recursos financeiros, para consecução de planos de trabalho propostos pelas organizações da sociedade civil.

(__)Instrumento por meio do qual são formalizadas as parcerias com organizações da sociedade civil em regime de mútua cooperação, com transferência voluntária de recursos financeiros, para consecução de planos de trabalho propostos pelos órgãos e entidades da Administração Municipal.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

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

Questão 49

(Correta: B)

De acordo com o Estatuto dos Funcionários Públicos Cíveis Municipais de Maricá, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Em regra, é obrigatória a prestação de serviços gratuitos.
- (B) Cargo Público, como unidade básica da estrutura organizacional, é o conjunto das atribuições e responsabilidades cometidas a um funcionário.
- (C) Os Cargos Públicos, acessíveis a todos os brasileiros, são criados por lei com denominação própria e vencimento pago pelos cofres públicos, somente para provimento em caráter efetivo.
- (D) As carreiras não poderão compreender classes de cargos do mesmo grupo profissional.
- (E) As atribuições do cargo não podem justificar a exigência de outros requisitos estabelecidos em lei.

Questão 50

(Correta: A)

Considere as afirmativas relacionadas ao Decreto Municipal nº 158, de 21 de maio de 2018. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

O Órgão de Planejamento, ao receber o processo

administrativo, deverá:

(__)Analisar e confirmar a existência de disponibilidade orçamentária e, quando cabível, a compatibilidade da despesa com o Plano Plurianual e com a Lei de Diretrizes Orçamentárias, deixando de providenciar a reserva orçamentária.

(__)Verificar se a contratação pretendida acarreta aumento da despesa para os próximos exercícios, hipótese na qual instruirá o processo com a estimativa do impacto orçamentário-financeiro no exercício em que deva entrar em vigor e nos 2 (dois) subsequentes.

(__)Juntar a especificação da previsão de recursos orçamentários que assegurem o pagamento das obrigações decorrentes das atividades a serem executadas no exercício financeiro em curso, de acordo com o respectivo cronograma, mediante apresentação de requisição de reserva ou indicação orçamentária.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F, V, V.
- (B) F, F, V.
- (C) V, V, V.
- (D) V, F, V.
- (E) V, F, F.

REDAÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Conforme estabelecido em Edital, a prova discursiva consistirá em uma redação e deverá ser elaborada em estrutura dissertativo-argumentativa, com, no mínimo, 15 (quinze) linhas, e no máximo, 25 (vinte e cinco) linhas, com base em tema formulado pela Banca Examinadora, conforme conteúdo programático comum para todos os cargos.

Conforme previsto no edital de abertura, será atribuída nota **ZERO** à redação que:

- a) Não observar as orientações presentes no caderno de questões;
- b) Com quantidade de linhas inferior ao mínimo solicitado;
- c) Contiver assinatura, rubrica e/ou qualquer palavra e/ou marca que identifique o candidato;
- d) Apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos);
- e) Estiver em branco;
- f) Fugir, integralmente, à tipologia textual de texto solicitada e/ou ao tema proposto;
- g) Apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
- h) For escrita a lápis, em parte ou em sua totalidade;
- i) Apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- j) Apresentar texto escrito com expressões injuriantes, discriminatórias e/ou abusivas.

Observe, ainda:

1. O rascunho da redação deverá ser feito no espaço apropriado. Seu preenchimento é facultativo, sendo assim, **NÃO** será avaliado;
2. O candidato **NÃO** poderá efetuar consulta a quaisquer fontes ou meios de consulta;
3. A Prova de redação deverá ser redigida de forma clara e sem rasuras pelo próprio candidato, à mão, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta de material transparente;
4. A redação **NÃO** deverá apresentar cópia de questões da prova ou dos textos motivadores;
5. Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas;
6. A Folha de Respostas Definitivas conterà um cartão numerado e destacável. Este cartão numerado será destacado pelo fiscal, conforme demarcação, e entregue ao candidato.

PROPOSTA:

A partir da leitura dos textos motivadores, e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo com, no mínimo, 15 (quinze) linhas, e no máximo, 25 (vinte e cinco) linhas, em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema “**Cidadania e participação social**”. Apresente uma proposta de ação social que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de seu ponto de vista.

TEXTO I:

A cidadania é um conjunto de direitos e deveres civis, políticos e sociais exercidos pelos cidadãos que fazem parte de um determinado Estado. Através da cidadania é permitido, por exemplo, que os cidadãos tenham direito à liberdade, à vida, à igualdade perante a lei, ao voto, à moradia, à educação e à saúde. [...]

Disponível em: <https://www.significados.com.br/maneiras-exercer-cidadania>

Acesso em: 14 de junho. 2023. (Fragmento)

TEXTO II:

O encontro "Vem ser cidadão" reuniu 380 jovens de 13 Estados, em Faxinal do Céu (PR). Eles foram trocar experiências sobre o chamado protagonismo juvenil. O termo pode até parecer feio, mas essas duas palavras significam que o jovem não precisa de adulto para encontrar o seu lugar e a sua forma de intervir na sociedade. Ele pode ser protagonista. ([Adaptado de] "Para quem se revolta e quer agir", Folha de S. Paulo, 16/11/1998)

Depoimentos de jovens participantes do encontro:

Eu não sinto vergonha de ser brasileiro. Eu sinto muito orgulho. Mas eu sinto vergonha por existirem muitas pessoas acomodadas. A realidade está nua e crua. (...) Tem de parar com o comodismo. Não dá para passar e ver uma criança na rua e achar que não é problema seu.

(E.M.O.S., 18 anos, Minas Gerais)

A maior dica é querer fazer. Se você é acomodado, fica esperando cair no colo, não vai acontecer nada. Existe muita coisa para fazer. Mas primeiro você precisa se interessar. (C.S.Jr., 16 anos, Paraná)

Ser cidadão não é só conhecer os seus direitos. É participar, ser dinâmico na sua escola, no seu bairro. (H.A., 19 anos, Amazonas)

(Depoimentos extraídos de "Para quem se revolta e quer agir", Folha de S. Paulo, 16/11/1998)

Disponível em: https://www.educabras.com/redacao/pormenor/professor/redacao_sobre_cidadania

Acesso em: 14 de junho. 2023.

RASCUNHO

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	