

## CONCURSO PÚBLICO EDITAL N° 001/2023

**CARGO: TÉCNICO EM INFORMÁTICA**

### INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais, 5 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 5 (cinco) questões de Noções Básicas de Direito Público e 15 (quinze) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
  - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
  - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
  - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartão-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Jaraguá do Sul, 18 de junho de 2023.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### Carros elétricos são realmente verdes?

Os carros elétricos são tão verdes quanto a energia que eles usam para carregar suas baterias, mas o quão verde é essa energia isso varia muito de país para país, segundo uma análise de dados sobre as emissões de setor de energia em 2022.

As vendas de automóveis ao redor do mundo mostram que mais pessoas estão comprando veículos elétricos que não emitem CO<sub>2</sub> quando são conduzidos. Mas o impacto de um veículo elétrico substituindo um carro tradicional, com motor de combustão interna, sobre as emissões em geral, depende da maneira como a energia usada para carregar a bateria do carro é produzida.

Os dados sobre as emissões do setor de energia compilados pela Ember, um "think tank" independente especializado na área, mostram que em algumas partes do mundo, como na China, a eletricidade usada para carregar as baterias dos números crescentes de veículos elétricos vem do carvão, um grande emissor de CO<sub>2</sub>, o que não diminui o impacto dos carros elétricos no combate às mudanças climáticas. Em 2022, a produção de energia elétrica da China, que usa principalmente o carvão e o petróleo, despejou 530 gramas de CO<sub>2</sub> por quilowatt-hora (kWh) na atmosfera.

Em comparação, nos EUA, a produção de energia elétrica despejou 369 gramas de CO<sub>2</sub>/kWh na atmosfera, o que significa que dirigir um carro elétrico nos EUA gera uma quantidade de gases do efeito estufa bem menor do que na China, ou mesmo na Alemanha ou Japão.

Após uma década em queda, as emissões de carbono pelo setor de energia na Alemanha aumentaram mais de 5% no ano passado em relação a 2021, para 386 gramas de CO<sub>2</sub>/kWh, depois que a maior economia da Europa desistiu da energia nuclear e trocou o gás natural russo pelo carvão. Isso torna dirigir um carro elétrico na Alemanha algo menos amigável ao clima do que nos EUA ou mesmo na França.

Nos EUA, cerca de 60% da eletricidade produzida no ano passado foi gerada a partir de combustíveis fósseis, cerca de 18% a partir da energia nuclear e 22% a partir de energias renováveis, segundo o Departamento de Energia.

Os EUA frequentemente são vistos no exterior como uma nação que gosta de dirigir carros e caminhonetes que consomem muita gasolina, mas o país progrediu significativamente na redução das emissões do setor de energia, segundo o *Union of Concerned Scientists*, centro de estudos e grupo ativista de Cambridge, Massachusetts, que desde 2012 vem rastreando como os veículos elétricos verdes são comparados com os carros convencionais.

David Reichmuth, coautor do mais recente estudo do grupo sobre os veículos elétricos, diz que à medida que

mais energia de fontes renováveis flui para a rede elétrica do país, as emissões gerais do setor de energia caem e isso significa que os veículos elétricos se tornam mais verdes, uma vez que menos emissões de carbono são produzidas quando a eletricidade é gerada.

"O que é realmente subestimado nessa transição é que as emissões dos carros elétricos que circulam nas vias públicas mudam à medida que a rede fica mais limpa", diz Reichmuth.

Independentemente de onde são conduzidos, os veículos elétricos sempre são uma escolha mais ecológica do que os carros movidos a gasolina, segundo apontam estudos recentes publicados pela Agência Ambiental Europeia e pela Agência Internacional de Energia (AIE), além dos resultados de estudos acadêmicos. Em 2020, por exemplo, pesquisadores de Cambridge, Exeter e da Holanda constataram que dirigir um carro elétrico é melhor para o clima em 95% do planeta.

Este também é o caso quando se leva em conta as emissões liberadas durante a fabricação das baterias e na mineração dos metais necessários para fabricar as baterias, uma grande parte da pegada de carbono geral de um veículo elétrico durante sua vida útil. A AIE divulgou em outubro dados mostrando que mesmo quando se usa os materiais mais sujos na produção das baterias, os veículos elétricos ainda produzem menos da metade das emissões de CO<sub>2</sub> dos motores de combustão interna em suas vidas úteis.

E esse desempenho está melhorando. As emissões de CO<sub>2</sub> com a geração de energia no mundo caíram 11% desde 2007, quando elas atingiram pico de 489 gramas de CO<sub>2</sub>/ kWh, segundo o estudo *Global Electricity Review* de 2023 da *Ember Climate*, centro de estudos voltado para causas ambientais.

Ainda assim, as várias maneiras pelas quais os países produzem a energia que movimenta os veículos elétricos significa que ainda existem grandes diferenças na eficiência de emissão da condução de veículos elétricos ao redor do mundo.

Retirado e adaptado de: VALOR. Carros elétricos são realmente verdes? O Globo. Disponível em: [mmeenee--verdees.ghmm1m/mundo/noticia/2023/05/13/carros-eltricos-so-realmente-verdes.ghtml](https://mmeenee-verdees.ghmm1m/mundo/noticia/2023/05/13/carros-eltricos-so-realmente-verdes.ghtml)  
Acesso em: 15 maio, 2023.

## Questão 01

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras à sua classificação em decorrência de sua acentuação:

### Primeira coluna: classificação

- (1) Oxítona
- (2) Proparoxítona
- (3) Paroxítona

### Segunda coluna: palavras

- ( ) Japonês, Geração, Emissão.
- ( ) Carro, Mobilidade, Energia.
- ( ) Veículo, Elétrico, Petróleo.

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

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

## Questão 02

A respeito das informações fornecidas em "Carros elétricos são realmente verdes?", analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. O impacto de um veículo elétrico depende da maneira como a energia usada para carregar a bateria do carro é produzida.

EMBORA

II. Carros elétricos sempre são uma escolha mais ecológica do que os carros movidos a gasolina.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas o emprego da conjunção concessiva está inadequado.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (C) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras e o emprego da conjunção concessiva está adequado.
- (E) As asserções I e II são proposições falsas.

## Questão 03

Refleta sobre as relações coesivas em "Carros elétricos são realmente verdes?", analisando as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Em "Os carros elétricos são tão verdes quanto a energia que eles usam para carregar suas baterias", tanto "eles" quanto "suas" faz referência a "carros elétricos".

( ) No trecho "depois que a maior economia da Europa desistiu da energia nuclear e trocou o gás natural russo pelo carvão", a expressão "maior economia da Europa" está se referindo à Alemanha.

( ) O trecho "E esse desempenho está melhorando" retoma a ideia de que a emissão de CO<sub>2</sub> está diminuindo em âmbito mundial.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta a correta colocação pronominal, segundo a norma culta do português brasileiro:

- (A) Agora me informe a respeito e não mais terei dúvidas sobre as fontes de energia elétrica.
- (B) Nunca perguntei-me a respeito do valor de um carro elétrico.
- (C) Soube que apresentar-nos-iam os dados a respeito dos combustíveis poluentes.
- (D) Que a economia ajude-nos a comprar carros menos poluentes para proteger o ambiente!
- (E) Não conhecia a natureza das fontes de energia elétrica. Disso informaram-me assim que comprei um carro elétrico.

## Questão 05

Refleta sobre as relações de sentido empreendidas em "Carros elétricos são realmente verdes?", analisando as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiro, e F, para falso:

( ) No trecho "**Ainda assim**, as várias maneiras pelas quais os países produzem a energia que movimenta os veículos elétricos significa que ainda existem grandes diferenças na eficiência de emissão da condução de veículos elétricos ao redor do mundo", a expressão destaca estabelece uma relação de sentido de oposição.

( ) Em "...o quão verde é essa energia isso varia muito de país para país, **segundo** uma análise de dados sobre as emissões de setor de energia em 2022", a expressão destacada dá a ideia de conformidade.

( ) No trecho "A AIE divulgou em outubro dados mostrando que **mesmo quando** se usa os materiais mais sujos na produção das baterias, os veículos elétricos **ainda** produzem menos da metade das emissões de CO2 dos motores de combustão interna em suas vidas úteis", as expressões destacadas dão uma ideia de explicação.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 06

Sobre os sentidos das palavras do texto "Carros elétricos são realmente verdes?", analise as afirmações a seguir:

I. No trecho "A AIE divulgou em outubro dados mostrando que mesmo quando se usa os materiais **mais sujos** na produção das baterias...", a expressão em destaque foi empregada com sentido conotativo.

II. Em "Os carros elétricos são tão **verdes** quanto a energia que eles usam para carregar suas baterias", a palavra em destaque foi empregada com sentido denotativo.

III. Na sentença "Isso torna dirigir um carro elétrico na Alemanha algo menos **amigável** ao clima", a palavra em destaque foi empregada com sentido denotativo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 07

Assinale a alternativa que apresenta a correta concordância, segundo a norma culta do português brasileiro:

- (A) Há vários meios de informação a respeito de fontes renováveis de energia.
- (B) Poderá acontecer mais incentivos às compras de carros elétricos.
- (C) Podem haver outras formas de poluir menos o planeta.
- (D) É indicado a pesquisa sobre os benefícios dessa forma de energia antes de se investir em um carro elétrico.
- (E) Fazem anos que as empresas têm investido em carros elétricos.

## Questão 08

Analise as afirmações a seguir, a respeito do emprego de figuras de linguagem em sentenças criadas a partir do texto "Carros elétricos são realmente verdes?":

I. Em "Os carros elétricos são verdes como a energia que eles usam para carregar suas baterias", há uma metáfora.

II. Na sentença "Os EUA são um país conhecido pelo uso de carros que consomem muita gasolina, mas eles têm mudado essa característica", temos uma silepse.

III. Em "Dirigir carros à base de combustível fóssil não é amigável com o planeta", há um eufemismo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 09

A partir da leitura de "Carros elétricos são realmente verdes?", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Os carros elétricos são uma alternativa mais ecológica apenas se forem conduzidos em países que empreguem fontes menos poluentes de produção de energia elétrica.

( ) Com as mudanças em sua forma de produção de energia elétrica, a Alemanha tem poluído menos do que a China e os Estados Unidos.

( ) A emissão de CO<sub>2</sub> pela China em 2022 foi maior do que a média mundial mais alta, registrada em 2007.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

## Questão 10

Analise o título do texto, "Carros elétricos são realmente verdes?". Assinale a alternativa que apresenta o mais adequado sinônimo para a palavra em destaque:

- (A) azuis.
- (B) ecológicos.
- (C) poluentes.
- (D) viáveis.
- (E) econômicos.

## Conhecimentos Gerais

### Questão 11

O decreto n.º 16.600/2022 altera e acresce dispositivos ao regulamento do Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Jaraguá do Sul (Samae). Conforme o Art. 1º, o artigo 115, aprovado pelo Decreto Municipal n.º 8.503/2012, passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 115. As faturas de serviço de saneamento poderão ser parceladas conforme solicitação do usuário ou representante, conforme o seguinte critério:

- (A) em até 24 (vinte e quatro) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (B) em até 12 (doze) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (C) em até 36 (trinta e seis) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (D) em até 06 (seis) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.
- (E) em até 18 (dezoito) parcelas, no caso de não cumprimento do primeiro parcelamento.

## Questão 12

Localizado na margem direita do Rio Jaraguá, o \_\_\_\_\_ possui três picos, com 896m, 824m e 926m de altura, respectivamente (Portal de Turismo de Jaraguá do Sul, 2023).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Morro das Antenas
- (B) Pico Jaraguá
- (C) Morro Jaraguá
- (D) Morro do Meio
- (E) Morro Boa Vista

## Questão 13

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Jaraguá do Sul, a ação do município deverá orientar-se para:

I. executar programas de saneamento em áreas ocupadas por população de baixa renda.

ALÉM DE,

II. permitir a implantação e utilização dos serviços de abastecimento de água e coleta de esgoto, cujas taxas deverão ser compatíveis com a capacidade contributiva daquela população.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (B) As asserções I e II são proposições falsas.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não complementa I.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II complementa I.
- (E) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.

## Questão 14

A lei n.º 14.026/2020 que, entre outras competências, atualiza o marco legal do saneamento básico, afirma que se consideram serviços públicos de esgotamento sanitário aqueles constituídos por 1 (uma) ou mais das seguintes atividades:

I. coleta, incluída ligação predial, dos esgotos sanitários.

II. transporte dos esgotos sanitários.

III. tratamento dos esgotos sanitários.

IV. disposição final dos esgotos sanitários e dos lodos originários da operação de unidades de tratamento coletivas ou individuais de forma ambientalmente adequada, incluídas fossas sépticas.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 15

O decreto n.º 8503/2012, em seu art. 1º, afirma:

*Fica aprovado o regulamento dos Serviços Públicos de Água e de Esgoto Sanitário do SAMAE - Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Jaraguá do Sul que a este compete, fazendo, em anexo, parte integrante deste Decreto.*

O regulamento, em seu artigo 36, no parágrafo 1º, afirma que toda edificação deverá possuir um reservatório de água próprio, que será dimensionado pela estimativa de consumo de água por edificação, conforme sua utilização, e deverá obedecer, no mínimo, aos índices a seguir:

- (A) Residenciais: 100 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 150 litros/dia por pessoa.
- (B) Residenciais: 200 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 250 litros/dia por pessoa.
- (C) Residenciais: 250 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 250 litros/dia por pessoa.
- (D) Residenciais: 150 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 50 litros/dia por pessoa.
- (E) Residenciais: 300 litros/dia por pessoa e Comerciais/Industriais/Institucionais: 350 litros/dia por pessoa.

## Raciocínio Lógico

### Questão 16

Considere o consumo de um veículo igual a 12 km rodados por litro de gasolina e a capacidade do tanque de combustível igual a 44 litros. Pode-se afirmar que, para fazer uma viagem de 960 km, iniciada com o tanque de combustível completamente cheio, será necessário parar para completar o tanque (quando estiver completamente vazio) e, ao final da viagem, restará uma quantidade de combustível, em litros, de:

- (A) 8
- (B) 18
- (C) 36
- (D) 26
- (E) 10

### Questão 17

Em um cinema, foram vendidos 60 ingressos para um determinado filme. Destes, dois terços foram vendidos no valor de R\$ 18,00 cada e o restante como meia-entrada, ou seja, R\$ 9,00 cada. Pode-se afirmar que o valor total recebido com a venda desses ingressos foi, em reais, de:

- (A) 972,00
- (B) 648,00
- (C) 720,00
- (D) 900,00
- (E) 800,00

### Questão 18

Roger começou às 7h e 20min a fazer a manutenção de um equipamento. Ele demorou 45min para terminar a manutenção e deve fazer a mesma manutenção em outros 5 equipamentos. Considerando que o tempo de manutenção seja o mesmo entre todos os equipamentos e que ele faça uma pausa de 10min entre cada manutenção, pode-se afirmar que ele vai terminar esse serviço às:

- (A) 12h e 30min
- (B) 11h e 45min
- (C) 13h
- (D) 12h e 40min
- (E) 11h e 30min

### Questão 19

Maria comprou uma televisão a ser paga em 12 prestações. No primeiro mês de pagamento da prestação, ela recebeu R\$ 328,00 adicional no seu salário e com esse valor, pode pagar 4 prestações completas. Pode-se afirmar que o valor que ainda falta pagar da televisão é, em reais, de:

- (A) 678,00
- (B) 656,00
- (C) 984,00
- (D) 575,00
- (E) 723,00

### Questão 20

Lucas comprou uma torradeira que estava anunciada pelo preço de R\$ 129,00. Como ele pagou à vista, recebeu um desconto de 12%. Pode-se afirmar que o valor pago por Lucas foi, em reais, de:

- (A) 115,62
- (B) 111,20
- (C) 112,48
- (D) 113,52
- (E) 116,10

## Noções Básicas de Direito Público

### Questão 21

Assinale a alternativa correta sobre o processo legislativo de emenda à Constituição da República Federativa do Brasil:

- (A) A Constituição poderá ser emendada mediante proposta do Presidente da República ou da totalidade das Assembleias Legislativas das unidades da Federação.
- (B) Poderá ser objeto de deliberação a proposta de emenda à Constituição tendente a abolir a forma federativa de Estado e também o voto direto, secreto, universal e periódico.
- (C) A emenda à Constituição será promulgada pelo Presidente da República, com o respectivo número de ordem.
- (D) A proposta de emenda será discutida e votada em cada Casa do Congresso Nacional, em turno único, considerando-se aprovada se obtiver, em ambos, dois quintos dos votos dos respectivos membros.
- (E) A Constituição poderá ser emendada mediante proposta de um terço, no mínimo, dos membros da Câmara dos Deputados ou do Senado Federal.

### Questão 22

Considerando as disposições legais e constitucionais acerca da Administração Pública, assinale a alternativa correta:

- (A) A Administração pública direta é composta pelas pessoas políticas (União, Estados, Distrito Federal e Municípios) que possuem tanto capacidade administrativa quanto capacidade de elaborar leis.
- (B) O Banco do Brasil, que é um exemplo de sociedade de economia mista, é um órgão da Administração Pública direta, pois dotado de capacidade administrativa.
- (C) A Administração pública indireta é composta pelas autarquias, empresas públicas e sociedades de economia mista, que possuem tanto capacidade administrativa quanto capacidade política, ou seja, de elaborar leis.
- (D) As entidades da Administração Pública indireta (autarquias, empresas públicas e sociedades de economia mista) não possuem personalidade jurídica.
- (E) A Administração pública indireta é composta pelos Estados e pelos Municípios, que possuem capacidade administrativa e capacidade de elaborar leis dentro das áreas de sua competência.

### Questão 23

De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil, o servidor público estável perderá o cargo:

- (A) Mediante processo administrativo, independentemente da sua notificação.
- (B) Em virtude de reclamação feita por escrito contra o servidor por parte de qualquer cidadão.
- (C) Por decisão do seu superior hierárquico, independentemente de processo administrativo.
- (D) Mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa.
- (E) Por despacho judicial.

### Questão 24

De acordo com o Código Tributário Nacional, é considerada uma causa de suspensão da exigibilidade do crédito tributário:

- (A) A conversão do depósito em renda.
- (B) A transação.
- (C) A decadência.
- (D) O pagamento.
- (E) O depósito do montante integral.

## Questão 25

Considerando o que estabelece a Constituição da República Federativa do Brasil, assinale a alternativa que contém os Poderes da União:

- (A) O Legislativo, o Executivo e o Judiciário.
- (B) A Câmara dos Deputados, o Executivo e o Tribunal de Contas da União.
- (C) Os Estados, a União e os Municípios.
- (D) O Judiciário, o Supremo Tribunal Federal e os Municípios.
- (E) O Legislativo, o Conselho Nacional de Justiça e o Ministério Público.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 26

A respeito dos protocolos DNS (Domain Name System) e DHCP (Dynamic Host Control Protocol), analise as considerações a seguir:

I.O DHCP é um sistema hierárquico e distribuído de gestão de nomes para computadores, serviços ou qualquer equipamento conectado à Internet ou a uma rede privada.

II.O DNS apresenta uma arquitetura cliente/servidor, podendo envolver vários servidores DNS na resposta a uma consulta.

III.Após definir um escopo DHCP e aplicar intervalos de exclusão, os endereços remanescentes formam o pool de endereços disponíveis dentro do escopo. Endereços em pool são qualificados para atribuição dinâmica pelo servidor para clientes DHCP na rede.

IV.No DNS, existem dois tipos métodos de resolução de endereços: iterativo e recursivo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 27

Existe um protocolo de rede que pode ser utilizado para gerenciamento e monitoramento de redes ou dispositivos compatíveis conectados à rede. Por exemplo, você pode monitorar de forma remota uma bomba de uma estação de tratamento de água para coletar as informações de operação dela por meio de uma ferramenta específica, como o Zabbix. As informações podem ser, então, utilizadas para gerar relatórios de desempenho ou alertas de funcionamento. Assinale a alternativa correta que representa o protocolo de rede que permite tal função:

- (A) SNMP
- (B) NTP
- (C) IMAP
- (D) NNTP
- (E) SMTP

## Questão 28

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona tipos de dispositivos de redes às suas funções:

### Primeira coluna: Dispositivo de rede

- 1.Firewall
- 2.Roteador
- 3.Modem
- 4.NAS

### Segunda coluna: Função

(\_\_) É um dispositivo de segurança da rede que monitora o tráfego de rede de entrada e saída e decide permitir ou bloquear tráfegos específicos de acordo com um conjunto de regras.

(\_\_) É um dispositivo de hardware que converte dados em um formato adequado para um meio de transmissão de forma que possam ser transmitidos de um computador para outro.

(\_\_) É um dispositivo responsável por orientar e direcionar os dados da rede, usando pacotes que contêm vários tipos de dados. Os pacotes têm várias camadas ou seções, uma das quais contém informações de identificação, como remetente, tipo de dados, tamanho e endereço de IP de destino.

(\_\_) É um dispositivo usado exclusivamente para guardar e compartilhar arquivos de diversos computadores através de uma rede local.

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

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

## Questão 29

O modelo Interconexão de Sistemas Abertos (OSI) é um modelo conceitual criado pela Organização Internacional de Normalização, que permite que diversos sistemas de comunicação se comuniquem usando protocolos padronizados. Dentro do modelo, existem diversas camadas, organizadas de 01 a 07. Assinale a alternativa que representa a sequência correta:

- (A) Rede, Física, Transporte, Enlace, Sessão, Apresentação e Aplicação.
- (B) Enlace, Apresentação, Rede, Transporte, Física, Sessão e Aplicação.
- (C) Sessão, Enlace, Aplicação, Rede, Física, Apresentação e Transporte.
- (D) Física, Enlace, Rede, Transporte, Sessão, Apresentação e Aplicação.
- (E) Física, Enlace, Transporte, Rede, Aplicação, Sessão e Apresentação.

## Questão 30

Analise as considerações a seguir a respeito dos sistemas operacionais Windows Server 2019 e Linux Ubuntu Server 22.04:

I.As configurações de rede do Ubuntu Server estão localizadas na pasta /etc/netplan, é possível configurar Endereço IP, Gateway, DHCP, DNS, MAC Address entre outras informações.

II.O Apache Server é um servidor HTTP compatível com Ubuntu Server. Para instalar, podemos executar dois comandos:

```
# sudo apt update
```

```
# sudo apto install apache2
```

III.Para criar e executar máquinas virtuais no Windows Server, é possível instalar a role Hyper-V.

IV.O Namespaces DFS (Distributed File System) é uma função no Windows Server que permite que você agrupe pastas compartilhadas localizadas em diferentes servidores em um ou mais namespaces.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 31

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira que relaciona utilitários de linha de comando no Linux às suas funções e características:

### Primeira coluna: Utilitário de linha de comando

- 1.nano
- 2.cat
- 3.systemctl
- 4.chmod

### Segunda coluna: Funções e características

- (\_\_ ) Comando permite gerenciar serviços do Linux.
- (\_\_ ) Comando permite unir, criar e exibir arquivos
- (\_\_ ) É um editor de textos para sistemas Linux.
- (\_\_ ) É utilizado para lidar com permissões de arquivos do sistema Linux.

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

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

## Questão 32

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira que relaciona utilitários em linha de comando do Windows às suas funções:

### Primeira coluna: Utilitários de linha de comando

- 1.Nslookup
- 2.Diskpart
- 3.Ipconfig
- 4.Mstsc

### Segunda coluna: Função

(\_\_ )Cria uma conexão remota com outros computadores que executam Windows.

(\_\_ )Comando exibe informações a respeito das interfaces de rede.

(\_\_ )Exibe informações que podem auxiliar no diagnóstico de problemas na infraestrutura de DNS.

(\_\_ )Permite visualizar e gerenciar partições de um disco.

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

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

## Questão 33

Sobre os conceitos de arquitetura de computadores, analise as informações a seguir:

I.Os processadores da AMD e Intel utilizam as arquiteturas x86 e AMD64 que utilizam o conjunto de instruções CISC (Complex Instruction Set Computer).

II.Os SSDs (Solid State Drive) do tipo M.2 NVMe (Nonvolatile Memory Express) são um novo tipo de armazenamento de dados, são extremamente compactos e conectados diretamente na placa mãe, apresentam velocidade de transferência inferior ao padrão SATA (Serial ATA) 3.0.

III.A Memória RAM (Random Access Memory) altera seu conteúdo constantemente, ela é classificada como do tipo não volátil, pois é capaz de reter os dados armazenados mesmo sem energia elétrica.

IV.As fontes do tipo ATX utilizadas na maioria dos computadores produzem 03 níveis de tensão principais: +3.3V, +5V e +12V. Outros níveis de tensão também podem ser produzidos.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 34

No Linux, o IPTABLES pode ser configurado para bloquear o acesso a sites indesejados na Internet. Um técnico em informática pode, então, definir políticas de restrição de acesso e criar regras de acesso à Internet da Empresa. A respeito da sintaxe do comando, assinale a alternativa correta que configura um bloqueio de um endereço IP específico na Internet:

- (A) # iptables -A OUTPUT -p tcp -d 157.240.226.174 -j DROP
- (B) # iptables -A INPUT -p tcp -d 157.240.226.2174 -j DROP
- (C) # iptables -A OUTPUT -p tcp -d 157.240.226.174 -j BLOCK
- (D) # iptables -A INPUT -p tcp -d 157.240.226.174 -j BLOCK
- (E) # iptables -D OUTPUT -p tcp -d 157.240.226.174 -j BLOCK

### Questão 35

A respeito do Active Directory Domain Services (AD DS) do Windows Server, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ )Um diretório é uma estrutura hierárquica que armazena informações sobre objetos na rede e torna as informações de fácil acesso para administradores e usuários.

(\_\_ )O Active Directory permite a autenticação de contas de usuário na rede, mas por se basear no Windows Server, permite apenas que computadores com sistemas operacionais da Microsoft façam parte de um domínio.

(\_\_ )Para instalação do Active Directory, é necessário que o serviço de DNS esteja disponível, ou seja, é um pré-requisito para instalação do Active Directory.

(\_\_ )Além da autenticação, o Active Directory também disponibiliza administração centralizada de segurança através de GPO (Group Policy Object).

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

### Questão 36

É importante para a segurança da informação que existam estratégias de backup de dados automatizadas, de forma a garantir a segurança e integridade dos dados de uma empresa. A seguir, demonstra-se um exemplo de script em Powershell para realizar backup dos dados de uma pasta em sistemas operacionais Windows:

```
$sourcePath = "C:\Users\Samae\Documents\teste\*"

```

```
$destinyPath = "C:\Samae\backup\"

```

```
$date = Get-Date -Format d-m-yyy

```

```
Copy-Item $sourcePath $destinyPath -Recurse -Verbose
> "$destinyPath\log-$date.txt"

```

Assinale a alternativa correta que representa a ação do Script em Powershell, considerando ainda uma forma de automatizá-lo para executar com periodicidade definida:

- (A) Define-se, primeiramente, a pasta de origem, o caractere \* significa que todos os arquivos e pastas serão selecionados para cópia. Após, define-se a pasta de destino para cópia dos arquivos e pastas. Logo em seguida, obtém-se a data e hora no formato dia, mês, ano para criar um arquivo de log. A última etapa é copiar os arquivos e pastas de origem para o destino, o parâmetro Recurse é utilizado para mostrar as ações realizadas e o parâmetro Verbose é utilizado para copiar todas as subpastas. O script ainda irá gerar um log do backup realizado. Para automatizar o script, podemos utilizar o Agendador de Tarefas do Windows. O script ainda irá gerar um alerta pois o destino do backup usa a mesma unidade de origem.
- (B) Define-se, primeiramente, a pasta de origem, o caractere \* significa que todos os arquivos e pastas serão selecionados para cópia. Após, define-se a pasta de destino para cópia dos arquivos e pastas. Logo em seguida, obtém-se a data e hora no formato dia, mês, ano para criar um arquivo de log. A última etapa é copiar os arquivos e pastas da origem para o destino, o parâmetro Recurse é utilizado para copiar todas as subpastas e o parâmetro Verbose mostra as ações realizadas. O script ainda irá gerar um log do backup realizado. Para automatizar o script, podemos utilizar o Agendador de Tarefas do Windows.
- (C) Define-se, primeiramente, a pasta de origem, o caractere \* significa que todos os arquivos e pastas serão selecionados para cópia. Após, define-se a pasta de destino para cópia dos arquivos e pastas. Logo em seguida, obtém-se a data e hora no formato dia, mês, ano para criar um arquivo de log. A última etapa é copiar os arquivos e pastas de origem para o destino, o parâmetro Recurse é utilizado para copiar todas as subpastas e o parâmetro Verbose mostra as ações realizadas. O script ainda irá gerar um log do backup realizado. Para automatizar o script, podemos utilizar o Gerenciador de Tarefas do Windows.
- (D) Define-se, primeiramente, a pasta de origem, o

caractere \* significa que todos os arquivos e pastas serão selecionados para cópia. Após, define-se a pasta de destino para cópia dos arquivos e pastas. Logo em seguida, obtém-se a data e hora no formato dia, mês, ano para criar um arquivo de log. A última etapa é copiar os arquivos e pastas de origem para o destino, o parâmetro Recurse é utilizado para copiar todas as subpastas e o parâmetro Verbose mostra as ações realizadas. O script ainda irá gerar um log do backup realizado. Para automatizar o script, podemos utilizar o Gerenciador de Tarefas do Windows. O script ainda irá gerar um alerta pois o destino do backup usa a mesma unidade de origem.

- (E) Define-se, primeiramente, a pasta de origem, o caractere \* significa que todos os arquivos e pastas serão selecionados para cópia. Após, define-se a pasta de destino para cópia dos arquivos e pastas. Logo em seguida, obtém-se a data e hora no formato dia, mês, ano para criar um arquivo de log. A última etapa é copiar os arquivos e pastas de origem para o destino, o parâmetro Recurse é utilizado para copiar todas as subpastas e o parâmetro Verbose mostra as ações realizadas. O script ainda irá gerar um log do backup realizado. Para automatizar o script, podemos utilizar o Agendador de Tarefas do Windows. O script ainda irá gerar um alerta pois o destino do backup usa a mesma unidade de origem.

### Questão 37

Considere as afirmativas relacionadas a um Switch de Rede. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_) O Switch trabalha como um repetidor de dados, sempre fazendo broadcast dos pacotes para todas as portas conectadas.

(\_\_) Um switch é um equipamento de rede que atua na camada 02 do Modelo OSI, alguns switches também podem atuar na camada 03 do Modelo OSI, incorporando algumas funções de roteamento de pacotes.

(\_\_) O Switch trabalha encaminhando pacotes dentro de uma rede de acordo com o endereço MAC de destino.

(\_\_) Switches modernos podem implementar a funcionalidade de PoE (Power over Ethernet) para alimentar eletricamente dispositivos conectados.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

### Questão 38

Considere as afirmativas relacionada ao gerenciador de Pacotes APT (Advanced Package Tool) disponíveis em diversas distribuições do Linux. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_) APT é um gerenciador de pacotes desenvolvido para aprimorar e gerenciar a instalação de RPM (Red Hat Package Manager) em distribuições Linux RedHat e CentOS.

(\_\_) Por exemplo, o comando: "sudo apt-cache search aplicativo\_exemplo" irá realizar a pesquisa de um pacote para instalação dentro dos repositórios configurados.

(\_\_) APT é um gerenciador de pacotes que está disponível nativamente no Linux Debian e distribuições Linux que usem o Debian como base.

(\_\_) As configurações de repositório de pacotes são armazenadas em: "/etc/apt/sources.list"

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

### Questão 39

Independentemente do nível hierárquico, as relações humanas devem ser pautadas no respeito. Existe algo sagrado em todo ser humano chamado de dignidade humana. Na Constituição Federal, está prevista no artigo 1º, especificadamente no inciso III, constituindo-se como um dos fundamentos do Estado democrático de Direito, inerente à República Federativa do Brasil. Seu objetivo é assegurar ao homem um mínimo de direitos que devem ser respeitados pela sociedade e pelo poder público, no sentido de preservar a valorização do ser humano. Ou seja, relações de trabalho desrespeitosas são uma das formas de desvalorizar os colaboradores, de forma profunda, ferindo sua dignidade humana, além de ser algo que impacta no convívio diário, pois quem é desvalorizado sente-se desmotivado.

(Disponível em: <https://curtlink.com/ZI2Mlaq>. Adaptado.)

Qual é a importância da dignidade humana nas relações de trabalho, de acordo com o texto?

- (A) Deve ser respeitada pelos poderes públicos, sendo irrelevante nas relações de trabalho entre instituições e colaboradores.
- (B) A desvalorização dos colaboradores não afeta sua motivação e produtividade no ambiente de trabalho.
- (C) É importante, não sendo um dos fundamentos do Estado democrático de Direito e deve ser considerada como fator relevante nas relações de trabalho.
- (D) Não é só importante nas relações de trabalho, como também essencial, já que os colaboradores são pagos para realizar suas tarefas independentemente de seu tratamento.
- (E) Um dos fundamentos do Estado democrático de Direito, deve ser respeitada nas relações de trabalho para garantir a valorização do ser humano e evitar desvalorização e desmotivação dos colaboradores.

### Questão 40

Os servidores públicos têm um vínculo de trabalho profissional com órgãos e entidades do governo. Dentro do setor público, todas as atividades do governo afetam a vida de um país. Por isso, é necessário que os servidores apliquem os valores éticos para que os cidadãos possam acreditar na eficiência dos serviços públicos. Existem normas de conduta que norteiam o comportamento do servidor, dentre elas, estão os códigos de ética. Assim, é missão deles serem leais aos princípios éticos e às leis acima das vantagens financeiras do cargo e ou qualquer outro interesse particular. As próprias leis têm sanções e mecanismos que penalizam servidores públicos que ajam em desacordo com suas atividades. Um exemplo disso é a Lei de Improbidade Administrativa.

(Disponível em: <https://servidores.rh.gov.br/artigo>

-etica-no-servico-publico. Adaptado).

De acordo com o texto, qual é a importância da ética para os servidores públicos?

- (A) Os servidores públicos devem aplicar os valores éticos para que os cidadãos possam confiar na eficiência dos serviços públicos, sendo leais aos princípios éticos e às leis acima de interesses pessoais.
- (B) Os servidores públicos devem seguir os códigos de ética específicos de suas profissões, sem se preocupar com os princípios éticos gerais.
- (C) Os servidores públicos têm a liberdade de agir de acordo com seus próprios interesses financeiros, sem se preocupar com os valores éticos, pois as leis não impõem sanções a eles.
- (D) A ética não é relevante para os servidores públicos, uma vez que suas atividades não afetam a vida do país, apenas os setores administrativos.
- (E) A aplicação dos valores éticos pelos servidores públicos é opcional e não possui impacto na confiança dos cidadãos nos serviços prestados.



CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N° 001/2023

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da prova objetiva serão divulgados **até às 20h do dia 19 de junho de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link SAMAÉ Jaraguá do Sul – Concurso Público – Edital N° 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 20 de junho de 2023 e 20h do dia 21 de junho de 2023**.

Jaraguá do Sul, 18 de junho de 2023.