



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2023

CARGO: **ELETRICISTA**

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, 05 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação, 05 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, 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 terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 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 **Cartões-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.

Ilhota, 10 de dezembro de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.



Armandinho (Alexandre Beck) – Disponível em: https://mpabrazil.org.br/wp-content/uploads/2018/11/armandinho_natureza.jpg

Acesso em: 05 nov., 2023.

Questão 01

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o gênero do texto:

- (A) Carta do leitor.
- (B) Propaganda.
- (C) Bilhete.
- (D) Notícia.
- (E) Tirinha.

Questão 02

Analise a fala do primeiro quadrinho reproduzida a seguir:

"Então quando você crescer **vai cuidar** da natureza?"

Assinale a alternativa que apresenta uma expressão que poderia substituir as palavras em destaque no trecho sem alterar o seu significado:

- (A) gostaria de cuidar
- (B) não vai cuidar
- (C) deverá cuidar
- (D) cuidará
- (E) poderá cuidar

Questão 03

No último quadrinho, Armandinho diz "tentem não destruir tudo até lá!". A quem ele se refere?

- (A) Aos adultos.
- (B) Às pessoas do seu bairro.
- (C) Às crianças.
- (D) À mãe.
- (E) Aos pais.

Questão 04

Por que há o risco de que a natureza seja toda destruída até Armandinho poder cuidar dela?

- (A) Porque Armandinho espera que possa cuidar da natureza.
- (B) Porque Armandinho tem medo da natureza.
- (C) Porque ele é uma criança e se dedicará ao cuidado dela quando crescer.
- (D) Porque a natureza está sendo destruída pelos animais.
- (E) Porque o tempo passa muito rápido.

Questão 05

Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- (A) A mãe gostaria que o filho não tivesse cuidado com a natureza.
- (B) O menino quer ir brincar na rua, ter contato com a natureza.
- (C) O menino está pedindo à mãe para que os adultos não destruam toda a natureza.
- (D) O menino acredita que os adultos estão cuidando muito bem da natureza.
- (E) A mãe não quer que o filho cuide da natureza.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 6 a 10.



Mafalda (Quino). Disponível em: <https://www.facebook.com/1679488438958801/photos/a.1679640702276908/1891307064443603/?type=3>

Acesso em: 05 nov., 2023.

Questão 06

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o sinal de pontuação mais frequente no texto de Mafalda:

- (A) Ponto de interrogação.
- (B) Ponto de exclamação.
- (C) Vírgula.
- (D) Reticências.
- (E) Ponto final.

Questão 07

Ao que se deve o sentido de humor do texto?

- (A) À ordem que a menina deu ao mar para que voltasse.
- (B) Ao tombo que a menina levou quando o mar retornou, obedecendo-a.
- (C) Ao fato de que a menina acha o mar lindo.
- (D) À admiração que a menina tem pelo mar.
- (E) À menina Mafalda achar que o mar estava obedecendo a ela quando o mandou voltar.

Questão 08

Em quase todo o texto, Mafalda está falando consigo mesma, com exceção de um quadrinho, no qual ela fala diretamente com o mar. Em qual fala isso acontece?

- (A) Schlaff!
- (B) Ei, volte!
- (C) Como o mar é lindo!
- (D) Que saco essa obediência!
- (E) Está indo embora!

Questão 09

Analise as expressões faciais de Mafalda. Qual a ordem correta de sentimentos que ela expressa no texto?

- (A) Contente – Infeliz – Brava – Feliz.
- (B) Alegre – Feliz – Contente – Brava.
- (C) Feliz – Brava – Contente – Triste.
- (D) Admirada – Triste – Indignada – Brava.
- (E) Chocada – Apreensiva – Contente – Triste.

Questão 10

Uma onomatopeia é uma figura de linguagem que tenta reproduzir, por escrito, sons e ruídos de objetos, animais e fenômenos da natureza. Em qual dos quadrinhos da tirinha de Mafalda ocorre essa figura de linguagem?

- (A) Segundo quadrinho.
- (B) Terceiro quadrinho.
- (C) Quinto quadrinho.
- (D) Primeiro quadrinho.
- (E) Quarto quadrinho.

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Ilhota, em seu art. 62, esclarece acerca das indenizações. Sendo assim, constituem indenizações ao servidor público, além das diárias e transporte:

- (A) o auxílio moradia.
- (B) a gratificação por serviço extraordinário.
- (C) o auxílio escolar.
- (D) o adicional por encargo.
- (E) a gratificação noturna.

Questão 12

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Ilhota, em seu art. 22, são estáveis após _____ de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

- (A) um ano
- (B) um ano e seis meses
- (C) dois anos e seis meses
- (D) dois anos
- (E) seis meses

Questão 13

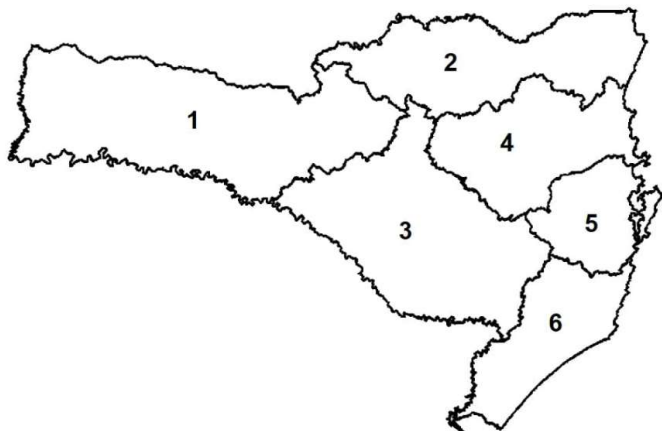
De acordo com dados do Censo da Educação Superior, do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), 1,1 milhão de estudantes ingressaram no ensino superior público por meio da Lei de Cotas entre 2012 e 2022. Ao encontro disso, entrou em vigor a Lei 14.723/23, que atualiza a Lei de Cotas no ensino federal (superior e técnico) e prevê a reserva de vagas para estudantes egressos de escolas públicas e outros. Entre as alterações que a nova legislação prevê, estão a mudança do mecanismo de ingresso dos cotistas no ensino superior federal, a redução da renda familiar para reservas de vagas e a inclusão de estudantes _____ como beneficiários das cotas (Fonte: Agência Câmara de Notícias, 2023).

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

- (A) indígenas
- (B) negros
- (C) quilombolas
- (D) cafuzos
- (E) pardos

Questão 14

Ilhota, a cidade em que você almeja ingressar como servidor público, fica localizada na seguinte mesorregião do mapa:



- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 3.
- (D) 2.
- (E) 6.

Questão 15

Conforme a Lei Orgânica do Município de Ilhota, em seu art. 125, _____ do Município tem como base o primado do trabalho e como objeto o bem-estar e a justiça social.

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

- (A) a ordem social
- (B) a política social
- (C) a seguridade social
- (D) a assistência social
- (E) a previdência social

Raciocínio Lógico

Questão 16

Maria comprou um casaco por 24 reais e pagou com uma nota de 50 reais, recebendo de troco um valor, em reais, de:

- (A) 35.
- (B) 25.
- (C) 36.
- (D) 26.
- (E) 22.

Questão 17

Helena começou a trabalhar às 7h e 15min e finalizou às 12h e 45 min. O tempo total de trabalho de Helena foi de:

- (A) 6h.
- (B) 4h.
- (C) 5h e 30 min.
- (D) 5h e 15 min.
- (E) 5h e 45 min.

Questão 18

Em uma turma, há 84 crianças, sendo que a metade são meninas. Dentre as meninas, a metade tem olhos castanhos. A quantidade de meninas de olhos castanhos é:

- (A) 42.
- (B) 36.
- (C) 22.
- (D) 31.
- (E) 21.

Questão 19

Dona Ana comprou 2 dúzias de ovos. No caminho para casa, quebraram 4 ovos e ela usou outros 15 ovos para fazer uma receita de doces. A quantidade de ovos que sobrou foi:

- (A) 1.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 3.

Questão 20

Bruno tem uma nota de 50 reais e três notas de 10 reais. Ele deseja dividir esse dinheiro igualmente com seu irmão. O valor que seu irmão irá receber será, em reais, de:

- (A) 40.
- (B) 30.
- (C) 50.
- (D) 35.
- (E) 20.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Na elétrica e na eletrônica, existe um componente que é o mais comum dos semicondutores. É normalmente usado para retificar a corrente alternada. É formado por uma junção PN e tem dois terminais. Conduz apenas quando polarizado diretamente.

Nesse contexto, assinale a alternativa que representa o componente que o texto descreve:

- (A) Transistor.
- (B) Resistor.
- (C) Diodo.
- (D) Mosfet.
- (E) Diac.

Questão 22

Assinale a alternativa que melhor resume a função de um contator elétrico:

- (A) É um dispositivo eletromecânico usado para proteger cargas em um circuito de potência contra curto-circuito. Possui contatos principais, contatos auxiliares e uma bobina.
- (B) É um dispositivo eletromecânico usado para comandar cargas em um circuito de potência a partir de um circuito de comando. Possui contatos principais, contatos auxiliares e uma bobina.
- (C) É um dispositivo eletromecânico usado para gerar energia solar em um circuito de potência a partir de um circuito de comando. Possui contatos principais, contatos auxiliares e uma bobina.
- (D) É um dispositivo eletromecânico usado para converter cargas em um circuito de potência a partir de um circuito de comando. Não possui contatos principais, nem contatos auxiliares.
- (E) É um dispositivo eletromecânico usado para estabilizar tensão elétrica em um circuito de potência a partir de um circuito de comando. Possui contatos principais, contatos auxiliares e uma bobina.

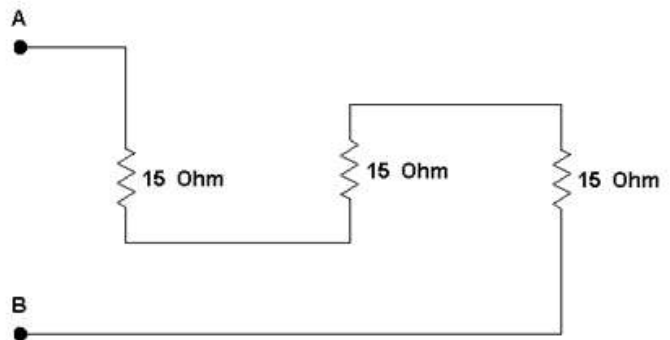
Questão 23

Os condutores de um circuito são identificados por cores, de acordo com a sua função, obedecendo à Norma NBR-5410. De acordo com essa norma, assinale a alternativa que apresenta a cor correta em relação à função:

- (A) Proteção: vermelho.
- (B) Fase: qualquer cor exceto azul ou verde.
- (C) Neutro: azul ou branco.
- (D) Fase: preto ou vermelho.
- (E) Neutro: verde/amarelo ou verde.

Questão 24

Dado o circuito a seguir, assinale a alternativa que representa o valor correto da resistência equivalente entre os pontos "A" e "B":



- (A) 45 Ohms
- (B) 30 Ohms
- (C) 5 Ohms
- (D) 15 Ohms
- (E) 22,5 Ohms

Questão 25

A sigla SPDA significa:

- (A) Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas.
- (B) Sistema de Potência contra Descargas Atmosféricas.
- (C) Sistema de Proteção contra Demanda Ampliada.
- (D) Sistema de Proteção contra Distúrbios de Amperagem.
- (E) Sistema de Potência contra Demanda Ampliada.

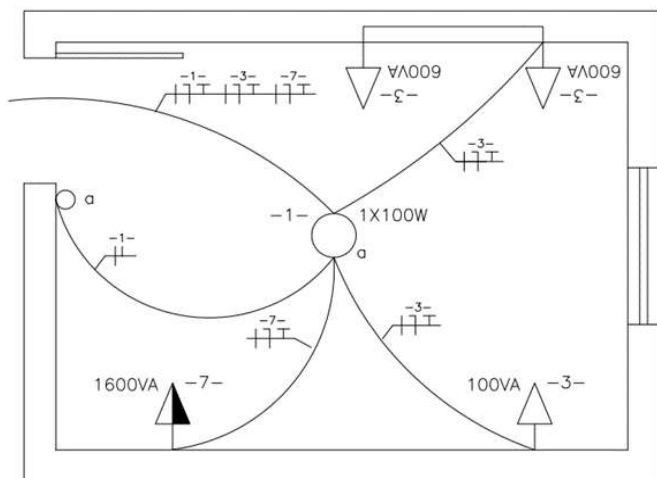
Questão 26

Uma estufa elétrica monofásica absorve uma potência de 1000W, quando ligada em um circuito com tensão de 127V. Assinale a alternativa que representa o valor da corrente elétrica que circula por esse circuito:

- (A) 127A
- (B) 5,87A
- (C) 7,87A
- (D) 2,50A
- (E) 4,54A

Questão 27

O circuito a seguir apresenta parte de um esquema elétrico (unifilar) de uma instalação predial. Com base nesse esquema, analise as afirmações:



- I. A tomada de 1600VA está no circuito 7.
- II. As tomadas de 600VA estão no circuito 1.
- III. O cômodo tem um ponto de luz comandado por interruptores paralelos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 28

Um eletricista da prefeitura de Ilhota foi até uma escola para instalar um chuveiro. Chegando ao local, ele tem 3 maneiras para conectar o chuveiro ao circuito. Analise as três maneiras:

- I. Conectar o chuveiro no circuito por meio de um conector de porcelana específico para tal.
- II. Instalar uma tomada de 20A no circuito e um Plugue de 20A no "rabicho" do chuveiro. Assim, ficará mais fácil para conectar e desconectar o chuveiro quando for preciso substituir a resistência.
- III. Conectar o chuveiro no circuito por meio de emendas bem executadas e bem isoladas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 29

As tomadas elétricas no Brasil produzidas conforme a NBR-14136 têm a capacidade de condução de corrente de _____ e _____.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) 10A e 20A
- (B) 16A e 32A
- (C) 20A e 32A
- (D) 10A e 32A
- (E) 10A e 16A

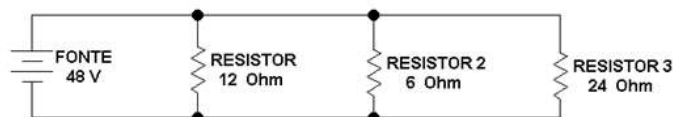
Questão 30

Em um circuito monofásico de 220Vac, que alimenta um forno elétrico, foi medida a corrente elétrica de 9A. Assinale a alternativa que representa a potência elétrica absorvida por esse forno:

- (A) 1980 W
- (B) 220 W
- (C) 2200 W
- (D) 1100 kW
- (E) 24,4 W

Questão 31

Dado o circuito a seguir, assinale a alternativa que representa o valor correto da corrente elétrica que circula pelo RESISTOR 3:



- (A) 8 A
- (B) 14 A
- (C) 2 A
- (D) 4 A
- (E) 6 A

Questão 32

A norma regulamentadora n.º 10 - *Segurança em instalações e serviços em eletricidade* estabelece os requisitos e condições mínimas, objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade. Sobre essa norma de segurança, analise as afirmações a seguir:

I. Os serviços em instalações elétricas energizadas em AT, bem como aqueles executados no Sistema Elétrico de Potência - SEP, devem ser realizados individualmente.

II. Cabe aos eletricitistas zelarem pela sua segurança e saúde e a de outras pessoas que possam ser afetadas por suas ações ou omissões no trabalho.

III. As medidas de proteção coletiva compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica conforme estabelece esta NR e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 33

Nas instalações de telefonia analógica tradicional interna, é comum se utilizar um cabo de um par de fios para a conexão do ponto entre o quadro de distribuição e a tomada de telefone na mesa do usuário. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta um dos cabos mais usados para esse tipo de instalação:

- (A) Cabo de Fibra.
- (B) Cabo USB.
- (C) Cabo Fiber channel.
- (D) Cabo CCI.
- (E) Cabo CTP-APL 50x30.

Questão 34

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona múltiplos com submúltiplos de unidades elétricas:

Primeira coluna: múltiplos

- 1) 100W
- 2) 10kW
- 3) 1MW
- 4) 10W

Segunda coluna: submúltiplos

- () Equivale a 10000W
- () Equivale a 100W
- () Equivale a 10W
- () Equivale a 1000000W

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

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

Questão 35

Observe as seções de cabos a seguir e sua respectiva capacidade de condução de corrente conforme NBR-5410:

Seção (mm²)/Capacidade máxima de condução de corrente (A)

0,75 / 8

1,0 / 12

1,5 / 15,5

2,5 / 21

4,0 / 28

6,0 / 36

10 / 50

Seção mínima para circuitos de iluminação: 1,5 mm²

Seção mínima para circuitos de força: 2,5 mm²

O eletricista da Prefeitura de Ilhota foi incumbido de instalar um circuito para alimentar um aparelho de ar-condicionado de 18.000 btus que tem uma corrente elétrica nominal de 10,2A. Ao encontro disso, assinale a menor seção de cabo que ele pode usar para essa instalação, obedecendo à norma:

- (A) 1,0 mm²
- (B) 10 mm²
- (C) 2,5 mm²
- (D) 1,5 mm²
- (E) 4,0 mm²

Questão 36

O motor elétrico de indução trifásico de 6 terminais pode ser ligado em duas tensões diferentes, sendo que uma tensão é aproximadamente 1,73 vezes maior que a outra. Com base nessa definição, assinale a alternativa que representa duas tensões possíveis em um mesmo motor desse tipo:

- (A) 380V/660V.
- (B) 380V/440V.
- (C) 220V/440V.
- (D) 127V/380V.
- (E) 110V/220V.

Questão 37

Se uma concessionária entrega uma baixa tensão elétrica trifásica de 220Vac, em um sistema estrela com neutro aterrado, a tensão monofásica que ela pode entregar no mesmo sistema é de:

- (A) 220 Vac
- (B) 380 Vac
- (C) 660 Vac
- (D) 440 Vac
- (E) 127 Vac

Questão 38

A NBR-5410 usa seções de condutores (em mm²) normatizadas. Assinale a alternativa que apresenta algumas dessas seções:

- (A) 1,0 - 2,0 - 4,0 - 6,0 - 10 - 16
- (B) 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 8,0 - 16
- (C) 0,75 - 2,5 - 6,0 - 8,0 - 10 - 16
- (D) 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10 - 18
- (E) 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10 - 16

Questão 39

As relações humanas no trabalho dizem respeito à forma como as pessoas interagem e se relacionam no ambiente de trabalho. Essas relações desempenham um papel fundamental na dinâmica organizacional e no bem-estar dos colaboradores. Nesse sentido, assinale a alternativa que indica um ambiente de trabalho em que há uma boa comunicação:

- (A) Ambiente em que as pessoas podem expressar suas ideias de forma clara e compartilhar informações com os colegas de trabalho.
- (B) Ambiente em que há uma alta pressão para a realização das tarefas.
- (C) Ambiente em que há resistência às mudanças organizacionais ou às novas formas de comunicação.
- (D) Ambiente em que os funcionários devem temer se comunicar com superiores ou questionar suas decisões.
- (E) Ambiente em que há uso constante de ferramentas de comunicação pelos profissionais, como e-mails excessivos, mensagens de texto ou reuniões sem pauta.

Questão 40

A ética profissional diz respeito ao conjunto de princípios, valores e normas que orientam o comportamento de um indivíduo no contexto de sua carreira ou profissão. Nesse sentido, relacione as colunas a seguir:

Coluna I: Valores

- (1) Integridade.
- (2) Confidencialidade.
- (3) Transparência.
- (4) Competência.

Coluna II: Definição

Profissionais éticos buscam aprimorar constantemente suas habilidades e conhecimentos, garantindo que estejam bem preparados para realizar suas tarefas de maneira eficaz e responsável.

Implica manter altos padrões de honestidade e sinceridade em todas as ações profissionais. Profissionais éticos são confiáveis e não comprometem essa característica por ganhos pessoais.

Significa ser aberto e honesto em relação às ações, intenções e tomadas de decisão. Profissionais éticos comunicam claramente suas ações e tomam decisões de forma clara.

É crucial em muitas profissões, especialmente naquelas que lidam com informações sensíveis.

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

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



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 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 serão divulgados até as **20h do dia 11 de dezembro de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, na página da Prefeitura Municipal de Ilhota – Concurso Público - Edital n.º 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões objetivas ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 12 de dezembro de 2023 e 23h59min do dia 13 de dezembro de 2023**.

Ilhota, 10 de dezembro de 2023.