



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

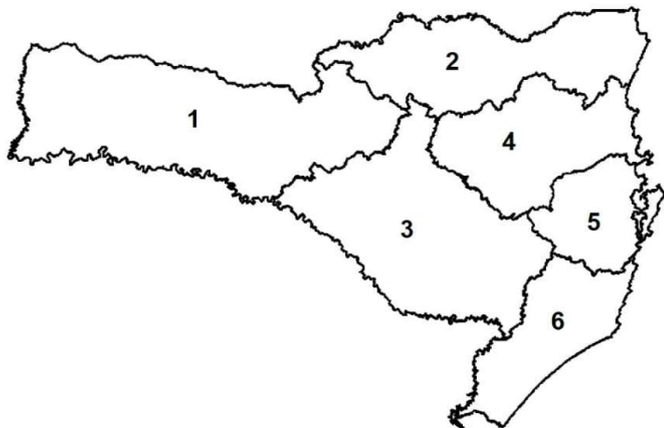
De acordo com dados do Censo da Educação Superior, do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), 1,1 milhão de estudantes ingressaram no ensino superior público por meio da Lei de Cotas entre 2012 e 2022. Ao encontro disso, entrou em vigor a Lei 14.723/23, que atualiza 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.

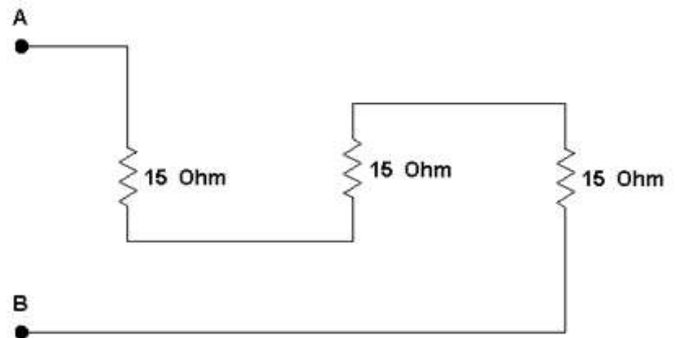
Questão 23

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.

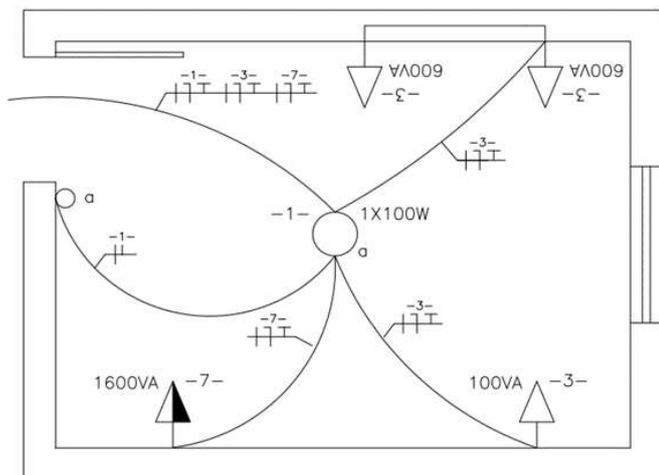
Questão 26

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

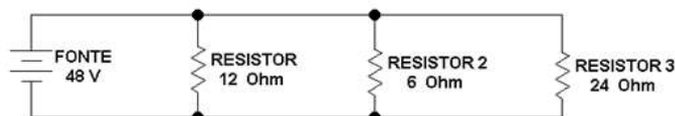
Questão 30

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 eletricitas 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 eletricitista 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.