

### CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

### Técnico em Eletroeletrônica

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 26 (vinte e seis) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 3 (três) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 9h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir: 

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s)), inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, o candidato que:
  - não comparecer ao Exame na data determinada;
  - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 8h00;
  - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
  - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 23 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho;
  - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
  - utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
  - retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorrida uma hora e trinta minutos do início do exame, por qualquer motivo;
  - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
  - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
  - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
  - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
  - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
  - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
  - zerar na prova teste.

Gabarito oficial

Resultado

BOA PROVA!

• O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15h do dia **22/12/2022**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

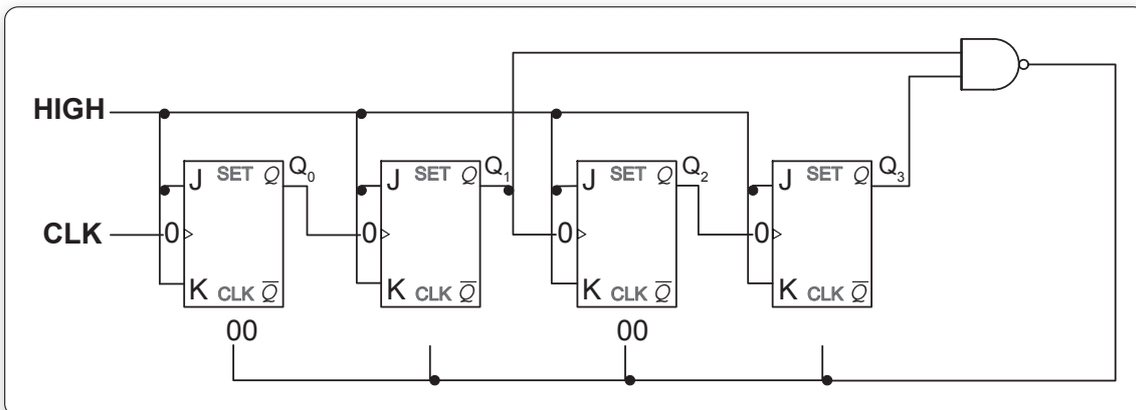
• Divulgação da lista de classificação geral a partir das 15h do dia **10/01/2023**, no site **vestibulinhoetec.com.br**

Etec

Etec

### Questão 01

O Circuito a seguir é de um contador assíncrono crescente. Portanto, assinale a alternativa que identifica o Módulo desse contador.



- (A) Módulo 9
- (B) Módulo 12
- (C) Módulo 10
- (D) Módulo 7
- (E) Módulo 16

### Questão 02

Temos a possibilidade de configurar o Multímetro como amperímetro. Logo desejamos medir a corrente elétrica sobre um resistor de 100  $\Omega$ , que está conectado em paralelo com uma Fonte de tensão, consequentemente o multímetro deve ser posicionado

- (A) Em série com o resistor de 100  $\Omega$
- (B) Em paralelo com o resistor de 100  $\Omega$
- (C) Em paralelo com a fonte de tensão
- (D) Em paralelo com o positivo da fonte de tensão
- (E) Em paralelo com o negativo da fonte de tensão

### Questão 03

Assinale a alternativa indicando o tipo de porta lógica que representa a tabela da verdade a seguir:

- (A) AND
- (B) NOR
- (C) NAND
- (D) XOR
- (E) OR

A	B	S
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

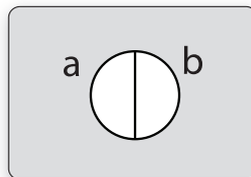
### Questão 04

É um circuito que possui diversas entradas e uma única saída. E ele é capaz de selecionar, por meio das variáveis de seleção, qual entrada será ligada na saída, sendo que só uma é ligada por vez. Essas características são do

- (A) Demultiplex
- (B) Multiplex
- (C) Decodificador
- (D) Codificador
- (E) Circuitos Aritméticos

### Questão 05

O símbolo a seguir é aplicado em Instalações Elétricas, sendo denominado de



- (A) Interruptor duplo de duas seções
- (B) Interruptor simples de uma seção
- (C) Interruptor duplo de uma seção
- (D) Interruptor simples de três seções
- (E) Interruptor simples de duas seções

### Questão 06

Os dispositivos de proteção elétrica aplicados em Instalações Elétricas são

- (A) DTM, DPS e IDR
- (B) DTM, Chave Seccionadora e interruptor
- (C) DTM, DPS e Interruptor
- (D) IDR, Fase e Neutro
- (E) Chave liga-desliga, Interruptor e IDR



### Questão 09

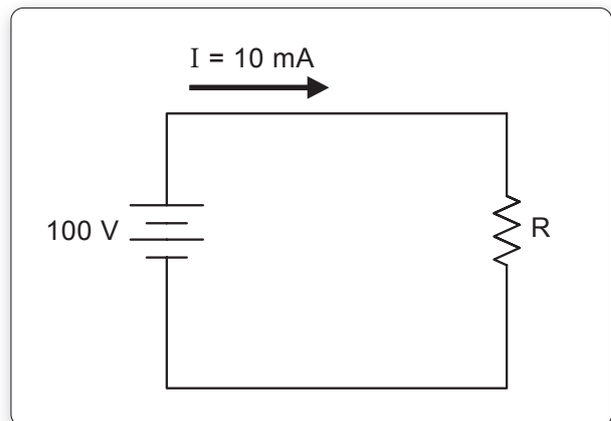
Existem circuitos digitais que fazem a conversão entre sistemas de numeração. Suponha que na entrada de um desses circuitos temos o número binário  $101010_2$ , consequentemente teremos na saída o seguinte número em Hexadecimal:

- (A)  $5F_{16}$
- (B)  $35_{16}$
- (C)  $FF_{16}$
- (D)  $7B_{16}$
- (E)  $2A_{16}$

### Questão 10

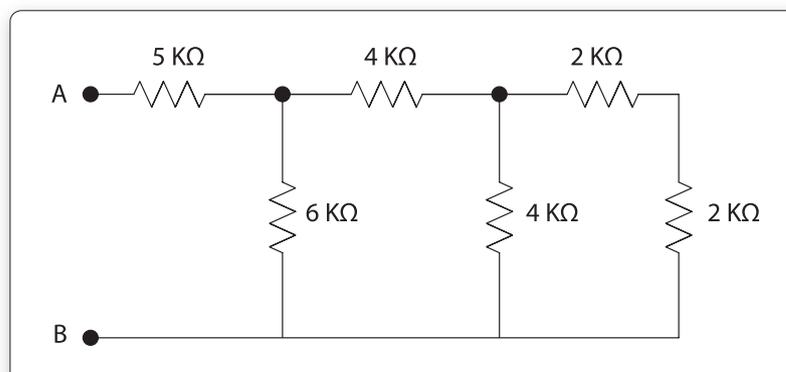
José Antonio está participando do processo seletivo para admissão em uma empresa que instala alarmes e se deparou com o circuito a seguir. Ele deve calcular o valor do resistor e indicar o código de cores, sabendo que a tolerância desse resistor é de 10%. Portanto, o código de cores é:

- (A) Marrom, Vermelho, Vermelho e Marrom
- (B) Marrom, Preto, Verde e Vermelho
- (C) Marrom, Verde, Amarelo e Ouro
- (D) Marrom, Cinza, Laranja e Prata
- (E) Marrom, Preto, Laranja e Prata



### Questão 11

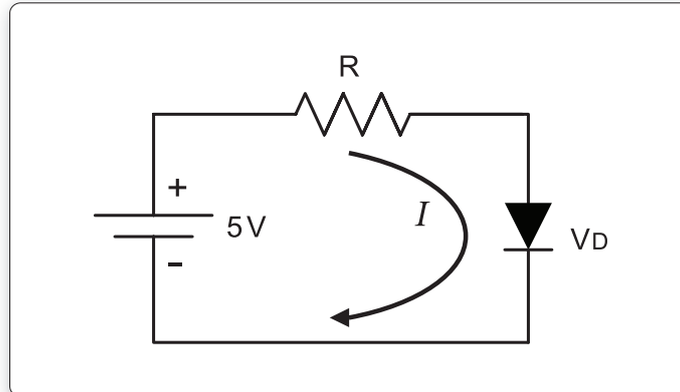
A Resistência Equivalente entre os Pontos A e B para o circuito a seguir vale:



- (A)  $8\text{ K}\Omega$
- (B)  $10\text{ K}\Omega$
- (C)  $15\text{ K}\Omega$
- (D)  $20\text{ K}\Omega$
- (E)  $5\text{ K}\Omega$

### Questão 12

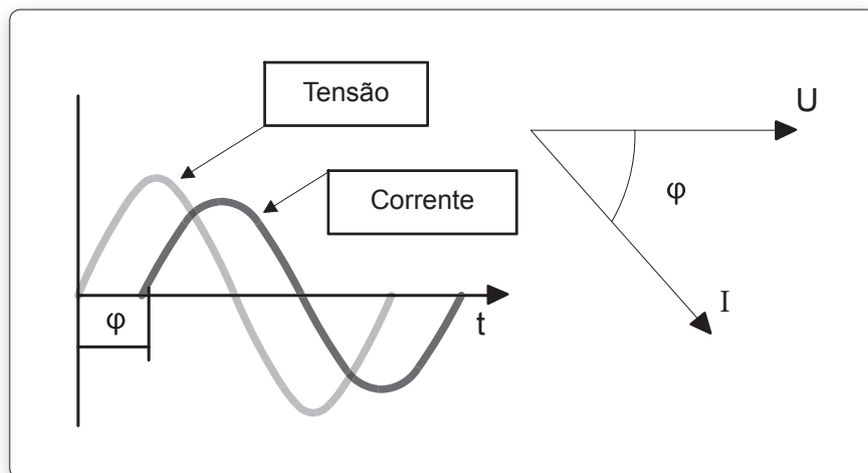
O diodo retificador da imagem a seguir possui uma tensão  $V_D = 0,7 \text{ V}$  e  $I = 10 \text{ mA}$ . Portanto, a resistência  $R$  vale



- (A)  $430 \Omega$
- (B)  $580 \Omega$
- (C)  $470 \Omega$
- (D)  $600 \Omega$
- (E)  $220 \Omega$

### Questão 13

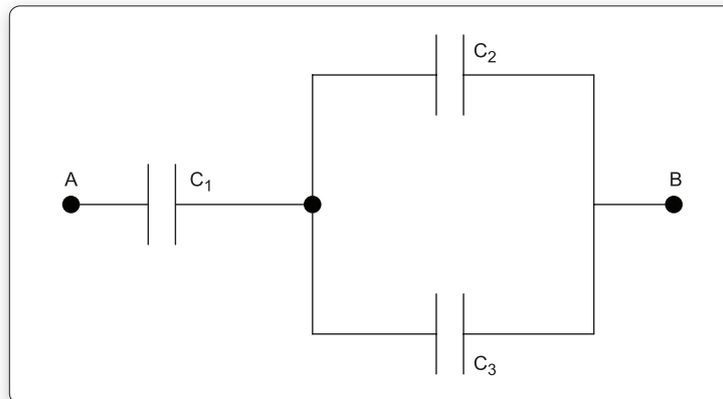
João Paulo está participando de um processo seletivo de uma empresa de telecomunicações, que necessita de profissionais para atuar na manutenção de filtros passivos e em uma das questões foi apresentado o gráfico a seguir. Portanto, tendo as informações apresentadas e a forma de onda como referência, identifique que tipo de circuito utiliza essa forma de onda



- (A) Circuito indutivo puro
- (B) Circuito capacitivo puro
- (C) Circuito RL
- (D) Circuito RC
- (E) Circuito resistivo puro

### Questão 14

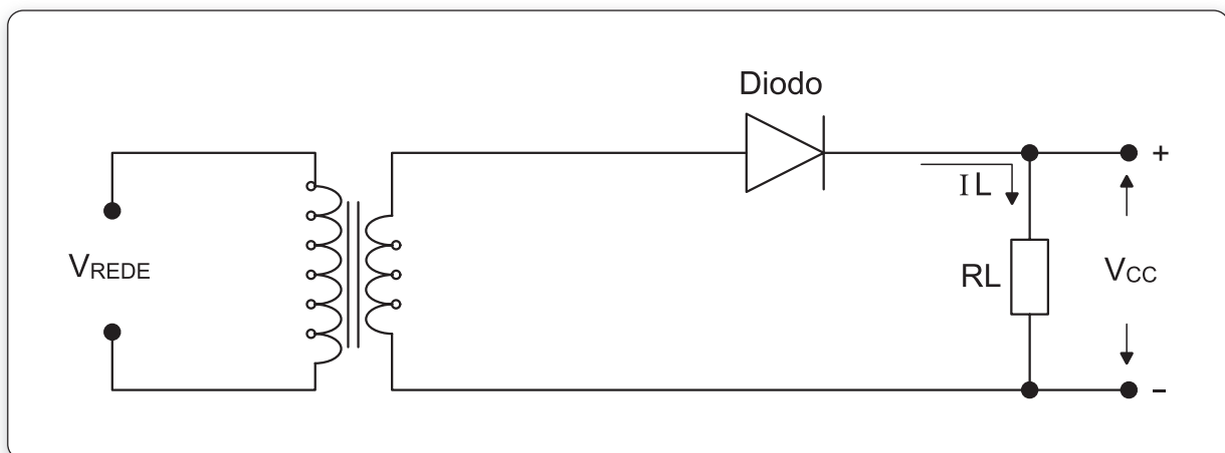
Tendo o circuito a seguir como referência e sabendo que  $C_1 = 12 \text{ nF}$ ,  $C_2 = 4 \text{ nF}$  e  $C_3 = 2 \text{ nF}$ , determine o valor da Capacitância Equivalente entre os pontos A e B



- (A) 5 nF
- (B) 2 nF
- (C) 6 nF
- (D) 4 nF
- (E) 8 nF

### Questão 15

O retificado de meia onda apresentado a seguir tem a capacidade de converter um sinal de corrente alternada em um sinal de corrente contínua apresentado na Carga RL e denominado de  $V_{CC}$ , sendo assim, a relação que determina a tensão contínua na carga é dada por:



- (A)  $V_{CC} = V_p/\pi$
- (B)  $V_{CC} = 2V_p/\pi$
- (C)  $V_{CC} = V_p/2\pi$
- (D)  $V_{CC} = 4V_p/\pi$
- (E)  $V_{CC} = V_p/4\pi$

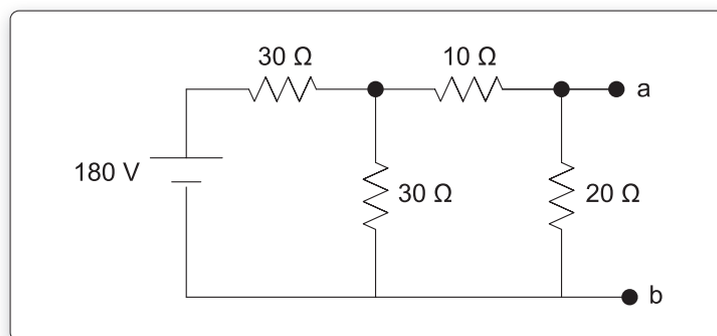
### Questão 16

A variação do fluxo de campo magnético que atravessa a superfície de um condutor faz com que nesse condutor surja uma força eletromotriz induzida. Esse enunciado é da

- (A) Lei de Ohm.
- (B) Lei de Kirchhoff.
- (C) Lei de Faraday.
- (D) Lei de Gauss.
- (E) Lei dos Nós.

### Questão 17

Dado o circuito a seguir, determine a tensão elétrica entre os Pontos a e b



- (A) 20 V
- (B) 30 V
- (C) 40 V
- (D) 50 V
- (E) 60 V

### Questão 18

É a simplificação da representação do circuito elétrico da instalação. Com uma única linha, indica-se o número de condutores e sua trajetória na instalação elétrica. Essa definição é do

- (A) Esquema Multifilar
- (B) Esquema Funcional
- (C) Esquema Unifilar
- (D) Esquema Elétrico
- (E) Esquema em Blocos

### Questão 19

Mala direta é um tipo de ação que consiste em um envelope (carta), pacote físico ou uma mensagem eletrônica que a empresa envia para o endereço dos clientes. Essa comunicação pode ter como objetivo informar o seu público-alvo sobre alguma novidade ou lançamento ou convencê-lo sobre a compra de algum produto ofertado pela empresa. No Microsoft Word (Office 365), os recursos de mala direta estão alocados na barra de menu, representada pela opção:

- (A) Design
- (B) Referências
- (C) Correspondências
- (D) Revisão
- (E) Desenvolvedor

### Questão 20

No Microsoft Excel (Office 365), temos várias funções, entre as mais utilizadas podemos citar as funções SOMA() e MÉDIA() que, respectivamente, permitem realizar a soma e a média de uma célula e/ou de um conjunto de células (blocos). A empresa Xpto apresenta a seguinte planilha de vendas:

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Análise da formação de preço para venda</b>						
2	<b>Produto</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Custo</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Custo Total</b>	<b>Comissão</b>	<b>Valor Final</b>
3			<b>Unitário</b>				
4	Produto 1	Fornecedor 1	R\$ 100,00	10	R\$ 1.000,00	R\$ 10,00	R\$ 1.010,00
5	Produto 2	Fornecedor 2	R\$ 150,00	3	R\$ 450,00	R\$ 4,50	R\$ 454,50
6	Produto 3	Fornecedor 3	R\$ 125,00	7	R\$ 875,00	R\$ 8,75	R\$ 883,75

O analista de vendas da empresa Xpto deseja saber o valor médio de venda de todos os produtos, considerando o valor total e a quantidade de produtos vendidos. Qual estrutura de fórmula melhor se enquadra para atender à solicitação:

- (A) =SOMA(G4;G6)/SOMA(D4;D6)
- (B) =MÉDIA(D4:D6;G4:G6)
- (C) =SOMA(D4:D6;G4:G6)
- (D) =MÉDIA(G4;G6)/MÉDIA(D4;D6)
- (E) =SOMA(G4:G6)/SOMA(D4:D6)

### Questão 21

A vontade deliberada de distribuir informação falsa ou rumores, independentemente dos meios de comunicação e motivações associadas a sua criação, não constituem em si uma limitação da liberdade de imprensa, mas podem causar um grande impacto com consequências graves na reputação de uma pessoa, comunidade e/ou empresa, causando complicações econômicas, pessoais e até mesmo psicológicas. Além das informações falsas, a tecnologia permitiu alterações no conteúdo dos vídeos, gerando uma segunda onda de disseminação de informações falsa. Notícias e vídeos falsos, respectivamente, são conhecidos como:

- (A) Fake News e Deep Fake.
- (B) Fake News e Scammers.
- (C) Spam e Fake News.
- (D) Spam e Deep Fake.
- (E) Spam e Scammers.

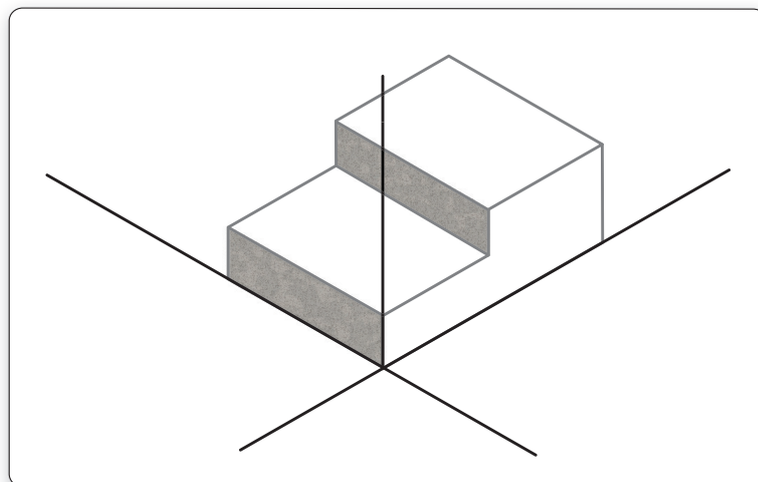
### Questão 22

Cada espessura de linha tem um significado diferente para o desenho técnico, assim como a sua continuidade. Portanto, a Linha contínua estreita é aplicada em

- (A) Contornos visíveis.
- (B) Contornos não visíveis.
- (C) Linhas de centro.
- (D) Contornos de peças adjacentes.
- (E) Linhas de cota.

### Questão 23

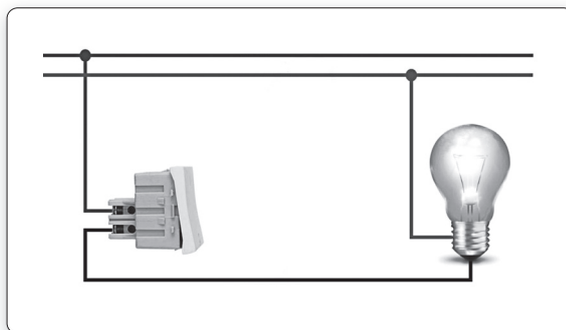
A imagem a seguir representa uma perspectiva



- (A) Cavaleira
- (B) Isométrica
- (C) Cônica
- (D) Dimétrica
- (E) Trimétrica

### Questão 24

O esquema funcional a seguir mostra a ligação de um interruptor simples. Logo, os fios que são conectados à lâmpada serão



- (A) Retorno e Neutro
- (B) Fase e Neutro
- (C) Fase e Terra
- (D) Terra e Neutro
- (E) Retorno e Fase

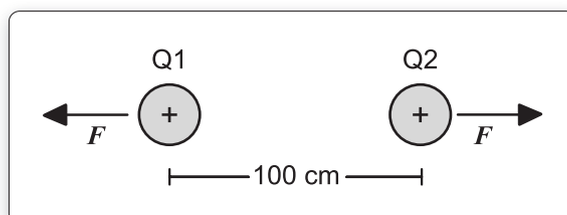
### Questão 25

Um fio de cobre de área transversal igual a  $10^{-6} \text{ m}^2$  e de comprimento igual a 3 m foi submetido a uma corrente elétrica de  $2^{\text{a}}$ . Sabe-se que a resistividade do cobre vale  $1,7 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ , o valor da ddp sobre esse condutor é

- (A) 0,102 V
- (B) 0,25 V
- (C) 0,204 V
- (D) 0,125 V
- (E) 0,208 V

### Questão 26

Duas cargas elétricas de  $Q_1 = 1,6 \mu\text{C}$  e  $Q_2 = 2 \mu\text{C}$ , estão no vácuo e separadas, conforme ilustra a imagem a seguir. Sabendo que a constante de proporcionalidade no vácuo é de  $K_0 = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$ , o valor da Força Elétrica  $F$  entre elas vale



- (A)  $28,8 \times 10^{-3} \text{ N}$
- (B)  $12,5 \times 10^{-3} \text{ N}$
- (C)  $30,5 \times 10^{-3} \text{ N}$
- (D)  $18,7 \times 10^{-3} \text{ N}$
- (E)  $35,3 \times 10^{-3} \text{ N}$

### FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:  
 A    B    C    D    E
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

Etec

#### PROVA (26 RESPOSTAS)

##### RESPOSTAS de 01 a 10

01	<input type="checkbox"/>				
02	<input type="checkbox"/>				
03	<input type="checkbox"/>				
04	<input type="checkbox"/>				
05	<input type="checkbox"/>				
06	<input type="checkbox"/>				
07	<input type="checkbox"/>				
08	<input type="checkbox"/>				
09	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				

##### RESPOSTAS de 11 a 20

11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				

##### RESPOSTAS de 21 a 26

21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				
25	<input type="checkbox"/>				
26	<input type="checkbox"/>				

NÃO AMASSE, NÃO DOBRE  
NEM RASURE ESTA FOLHA.