



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Norte

Concurso Público para Provimento de Cargos de Professor da Carreira do Magistério de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Quadro Permanente de Pessoal do IFRN.

EDITAL Nº 01/2025

**EBTT** CONCURSO PÚBLICO  
PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO  
TÉCNICO E TECNOLÓGICO



## CADERNO DE PROVAS

**EBTT – P7**

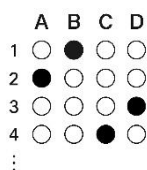
**ELETROELETRÔNICA**

Edital Nº. 01/2025 – REITORIA/IFRN

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

### INSTRUÇÕES GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Use apenas caneta esferográfica de tinta na cor preta e fabricada em material transparente.
- Escreva a data, a sua assinatura e o seu número de inscrição no espaço indicado nesta capa.
- A prova terá duração máxima de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo para responder a todas as questões do **Caderno de Provas** e preencher as **Folhas de Respostas**.
- O tempo mínimo de permanência na sala de provas é de 1 (uma) hora.
- Antes de retirar-se **definitivamente** da sala, entregue as **Folhas de Respostas** e o **Caderno de Provas** ao fiscal.
- Este **Caderno de Provas** contém, respectivamente, 30 (trinta) questões Objetivas e 01 (uma) questão Discursiva.
- Se o **Caderno de Provas** contiver alguma imperfeição gráfica que impeça a leitura, comunique isso imediatamente ao fiscal, para que seja efetuada de imediato a troca do Caderno.
- Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas **uma** resposta correta. Para a marcação da opção escolhida na **Folha de Respostas**, pinte completamente o campo correspondente conforme a figura a seguir:



- Os rascunhos e as marcações feitas neste **Caderno de Provas** não serão considerados para efeito de avaliação.
- Interpretar as questões faz parte da avaliação; portanto, não é permitido solicitar esclarecimentos aos fiscais.
- O preenchimento das **Folhas de Respostas** é de sua inteira responsabilidade.
- A quantidade de questões e respectivas pontuações deste Caderno de Provas estão apresentadas a seguir:

Provas	Número de questões	Pontos
Objetiva de Legislação do Serviço Público Federal	05 questões	70 pontos
Objetiva de Conhecimentos Específicos	25 questões	
Discursiva	01 questão	30 pontos
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		<b>100 pontos</b>

ASSINATURA DO CANDIDATO:

NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

\_\_\_\_\_

**PROVA DE LEGISLAÇÃO – QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA**

1. Constitui forma de provimento de cargo público, de acordo com a Lei nº 8112/90, a
  - A) recondução, que consiste no retorno do servidor ao cargo de origem, quando invalidada sua demissão por decisão administrativa ou judicial.
  - B) reversão, que consiste no retorno à atividade de servidor aposentado, no mesmo cargo ou cargo resultante de sua transformação.
  - C) readaptação, que consiste no retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando junta médica oficial declarar insubsistentes os motivos da aposentadoria.
  - D) reintegração, que consiste na investidura de servidor em cargo de menor complexidade, quando inabilitado em estágio probatório de cargo efetivo originalmente provido.
  
2. Dentre as hipóteses de afastamento do servidor, a Lei nº 8112/90 prevê a concessão para atividade política e a licença para tratar de assuntos particulares. Sobre tais atos administrativos, é correto afirmar que
  - A) o primeiro é ato discricionário e revogável, enquanto o segundo é ato vinculado e irrevogável.
  - B) ambos são atos discricionários e revogáveis.
  - C) o primeiro é ato vinculado e irrevogável, enquanto o segundo é ato discricionário e revogável.
  - D) ambos são atos vinculados e irrevogáveis.
  
3. Segundo a Lei nº 8027/90, a conduta do servidor de se ausentar da repartição, durante o expediente, sem prévia autorização da chefia imediata, enseja a aplicação de pena de
  - A) advertência.
  - B) multa.
  - C) demissão.
  - D) suspensão.
  
4. O Decreto nº 1171/94 aprova o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal. Segundo esse decreto, é dever do servidor público
  - A) contribuir para a previdência social com a alíquota definida em decreto, tendo em vista garantir a futura aposentadoria.
  - B) declarar, anualmente, os bens e fontes de renda que estejam em nome do servidor público, excluindo os de seu cônjuge e dependentes.
  - C) participar de cursos de capacitação e ações de desenvolvimento oferecidos pela administração pública, visando aprimorar suas habilidades e conhecimentos
  - D) comunicar, imediatamente, aos seus superiores, todo e qualquer ato ou fato contrário ao interesse público ou que possa comprometer o serviço.
  
5. De acordo com a Lei nº 12772/2012, que trata da carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT), a progressão funcional será concedida em conformidade com
  - A) a obtenção de títulos acadêmicos em conjunto com a participação em cursos de aperfeiçoamento e em projetos de pesquisa e extensão.
  - B) a convergência de interstício de tempo na classe e a aprovação em avaliação de desempenho individual.
  - C) a avaliação unilateral da chefia imediata, baseada em critérios de reconhecimento do trabalho do servidor.
  - D) o tempo de efetivo exercício na classe atual, com mínimo de 36 meses, independentemente, de avaliação da chefia imediata.

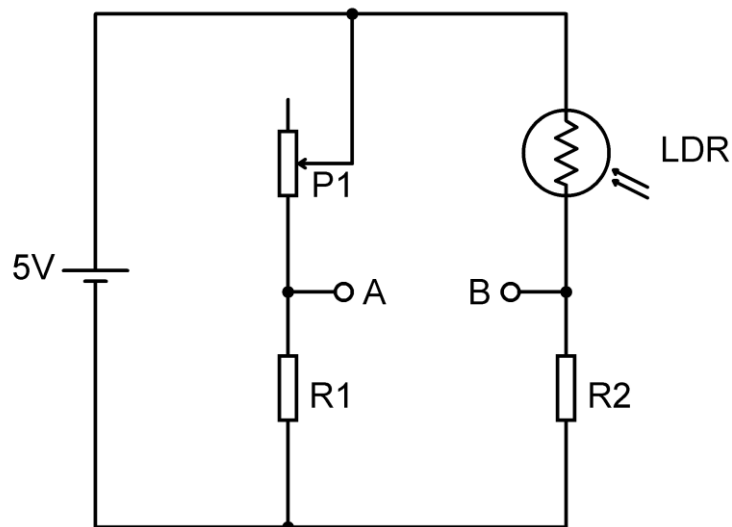
PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA

Considerar estes valores quando necessário:

$$\sqrt{2} = 1,41 \quad \sqrt{3} = 1,73 \quad \text{sen}(30^\circ) = 1/2 \quad \text{sen}(45^\circ) = \sqrt{2}/2 \quad \text{sen}(60^\circ) = \sqrt{3}/2$$

$$\pi = 3,14 \quad \text{cos}(30^\circ) = \sqrt{3}/2 \quad \text{cos}(45^\circ) = \sqrt{2}/2 \quad \text{cos}(60^\circ) = 1/2$$

6. O circuito de *sample and hold* é parte fundamental de um sistema digital de aquisição de dados, atuando antes da etapa de quantização do sinal. Segundo o teorema de Nyquist-Shannon, a frequência mínima de amostragem necessária para digitalizar um sinal analógico de 800 kHz, sem perda de informação, é
- A) 800 kHz.  
 B) 3200 kHz.  
 C) 1600 kHz.  
 D) 400 kHz.
7. O circuito apresentado a seguir é utilizado para medir a luminosidade de uma sala. Em destaque, encontra-se um sensor LDR (Light Dependent Resistor), cuja resistência elétrica varia conforme a intensidade da luz incidente. Considerando-se a iluminação natural do ambiente, foi realizado o ajuste de zero da tensão VAB, resultando em um valor de 2,5 kΩ para o potenciômetro P1.



Fonte: Funcern 2025.

Sendo assim, se, para uma determinada iluminação, a resistência do LDR é igual a 6 kΩ e R1 = R2 = 10 kΩ, a tensão VAB é

- A) - 0,875 V.  
 B) 0,875 V.  
 C) 3,250 V.  
 D) -3,250 V.

8. A tabela a seguir apresenta as características típicas das séries TTL (*Transistor - Transistor Logic*).

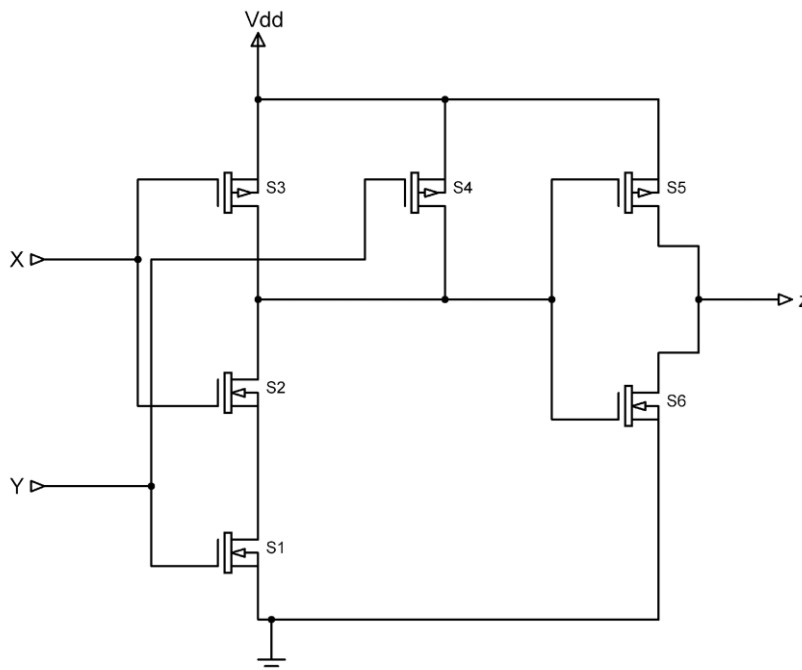
Características típicas das séries TTL					
Parâmetros de Tensão	74	74S	74LS	74AS	74ALS
$V_{OH}(\text{min})$ (V)	2,4	2,7	2,7	2,5	2,5
$V_{OL}(\text{max})$ (V)	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
$V_{IH}(\text{min})$ (V)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
$V_{IL}(\text{max})$ (V)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Fonte: FUNCERN, 2025.

Quando um componente 74ALS está acionando uma entrada de um 74S, as margens de ruído são

- A) 0,5 V e 0,4 V.                      C) 0,5 V e 0,3 V.  
 B) 0,7 V e 0,3 V.                      D) 0,7 V e 0,4 V.

9. O circuito a seguir, construído com chaves elétricas controladas do tipo nMOS e pMOS, corresponde ao funcionamento de uma porta lógica.



Fonte: FUNCERN, 2025.

Considerando que a tensão de alimentação Vdd é suficiente para alimentar todo o circuito e que as entradas X e Y são alimentadas com tensões acima da tensão limiar, a porta lógica representada na figura é

- A) Porta AND.  
 B) Porta OR.  
 C) Porta NAND.  
 D) Porta NOR.

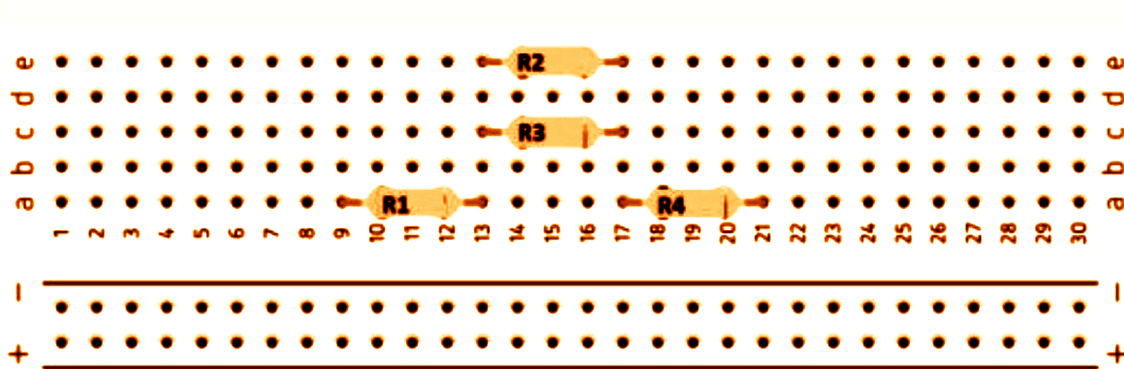
10. Os microcontroladores AVR são amplamente utilizados em sistemas embarcados. Na arquitetura interna desses microcontroladores, é utilizada a arquitetura
- A) Von Newman, com barramento unificado para a memória de programa e para a memória de dados.
  - B) Von Newman, com barramentos separados para a memória de programa e para a memória de dados.
  - C) Harvard modificada, com barramento unificado para a memória de programa e para a memória de dados.
  - D) Harvard modificada, com barramentos separados para a memória de programa e para a memória de dados.
11. Microcontroladores utilizam diferentes formas de *reset* para garantir uma operação confiável. Sobre esses mecanismos, é correto afirmar que o
- A) Power-on Reset é acionado apenas quando o microcontrolador está em operação normal e a tensão de alimentação tem uma queda repentina.
  - B) Watchdog Timer precisa ser reinicializado, periodicamente, via *software*, e seu temporizador interno é sincronizado com o clock do sistema.
  - C) Brown-out Reset possui histerese, ativando o *reset* apenas quando a tensão de alimentação fica abaixo de um nível mínimo, por um tempo determinado.
  - D) Reset Externo requer que o sinal de *clock* esteja ativo para que o microcontrolador reconheça o pulso de *reset*.
12. O ciclo de varredura é um processo fundamental em PLCs (*Programmable Logic Controller*). Nesse ciclo,
- A) a duração da execução depende apenas da velocidade do processador e independe da quantidade de instruções do programa.
  - B) a execução é realizada uma única vez, quando um novo programa é carregado no PLC e há uma nova inicialização.
  - C) a atualização das saídas ocorre antes das leituras das entradas para garantir uma maior velocidade de resposta.
  - D) a leitura das entradas, a execução do programa lógico e a atualização das saídas compõem as três etapas principais.
13. O código de cores é a maneira mais comum de se identificar resistores. A tabela a seguir apresenta o código resumido para resistores de 3 faixas.

<b>Cor</b>	<b>1ª Faixa</b>	<b>2ª Faixa</b>	<b>3ª Faixa</b>
<b>Preto</b>	0	0	$\times 10^0$
<b>Marrom</b>	1	1	$\times 10^1$
<b>Vermelho</b>	2	2	$\times 10^2$
<b>Laranja</b>	3	3	$\times 10^3$
<b>Amarelo</b>	4	4	$\times 10^4$
<b>Verde</b>	5	5	$\times 10^5$
<b>Azul</b>	6	6	$\times 10^6$
<b>Violeta</b>	7	7	$\times 10^7$

Cor	1ª Faixa	2ª Faixa	3ª Faixa
Cinza	8	8	$\times 10^8$
Branco	9	9	$\times 10^9$

Fonte: FUNCERN, 2025.

O circuito a seguir foi montado em uma matriz de contato. Conforme visualizado na figura, essa matriz de contatos possui 30 colunas, numeradas de 1 a 30, e 5 linhas, nomeadas da letra “a” até a letra “e”. Cada terminal de componente ou de instrumento de medida deve estar localizado em um par linha/columna, conforme representado na figura a seguir.



Fonte: FUNCERN, 2025.

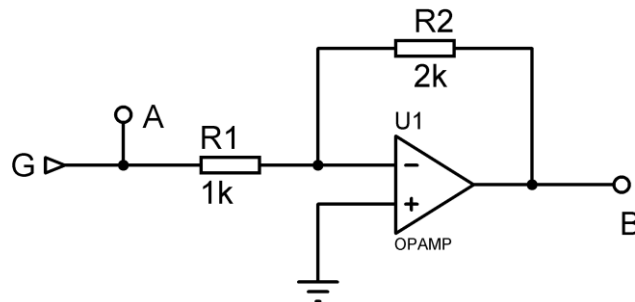
Os resistores utilizados possuem as seguintes sequência de cores:

- R1 (Marrom, Preto, Vermelho);
- R2 (Verde, Azul, Marrom);
- R3 (Vermelho, Vermelho, Vermelho); e
- R4 ( Marrom, Verde, Laranja).

Um multímetro digital foi utilizado para fazer a medição de resistência em escala automática. Realizou-se a medição com as ponteiros do multímetro, localizadas na coluna 9 com a linha “b” e na coluna 17 com linha “d”. Com base nas informações fornecidas, o valor de resistência indicado no multímetro foi:

- A) 18,25 k $\Omega$ .
- B) 3,25 k $\Omega$ .
- C) 16,45 k $\Omega$ .
- D) 1,45 k $\Omega$ .

14. Considere que um osciloscópio foi utilizado para verificar o funcionamento do circuito a seguir.

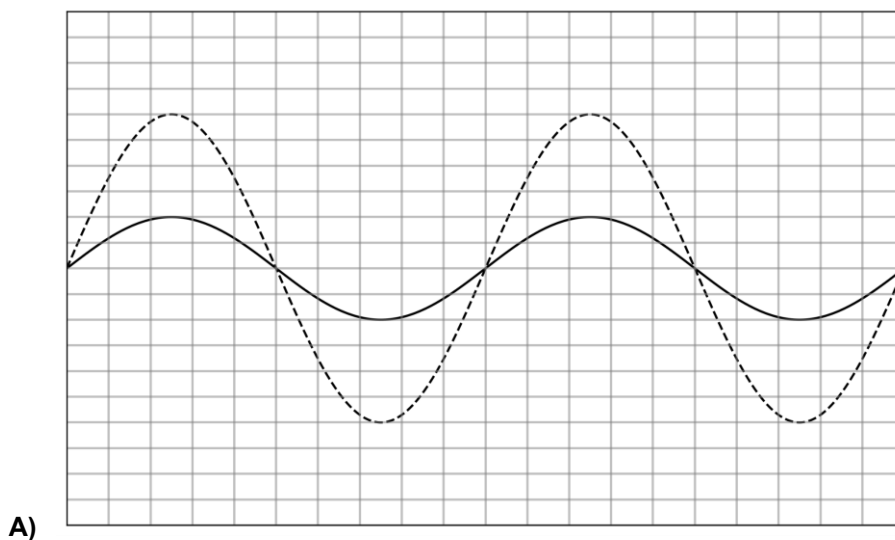


Fonte: FUNCERN, 2025.

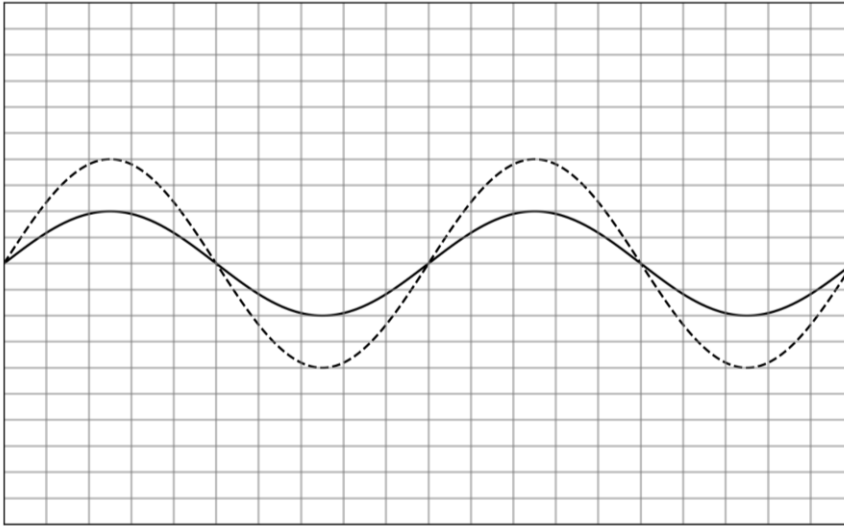
Considere ainda as seguintes informações:

- o gerador de sinal está localizado na entrada G do circuito e fornece um sinal senoidal com 1 V de tensão de pico e frequência de 1 kHz;
- a escala vertical dos dois canais do osciloscópio estão ajustados para 0,5 V/div;
- a medição de tensão do ponto A está representada por uma linha cheia; e
- a medição de tensão, no ponto B, está representada por uma linha tracejada.

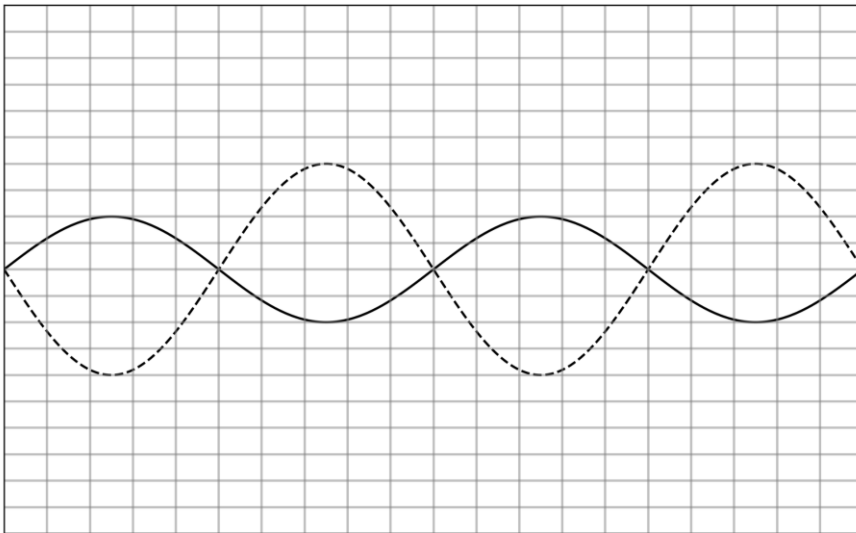
Com base nessas informações, a leitura correta do osciloscópio está representada na opção



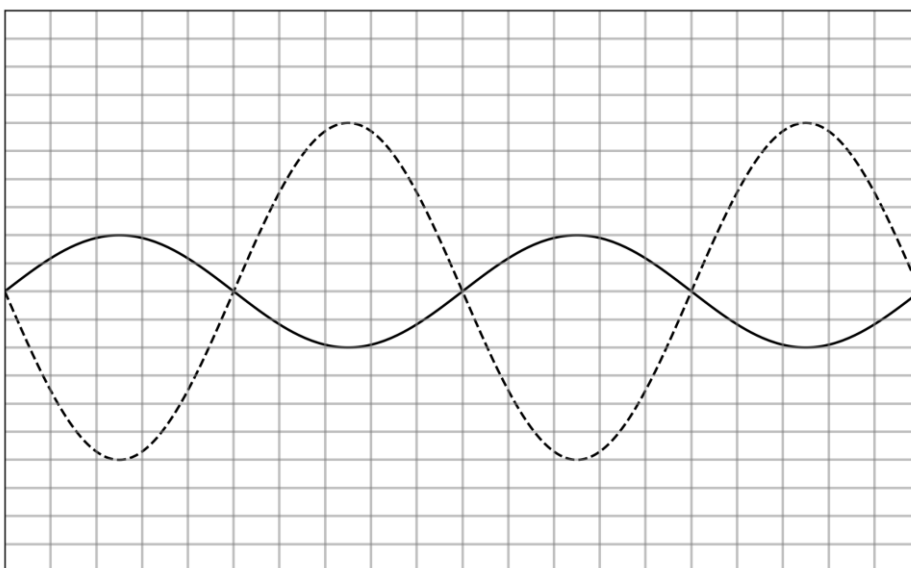
B)



C)



D)



15. Um conversor analógico-digital do tipo rampa digital possui frequência de *clock* de 500 kHz,  $V_T = 0,1\text{ mV}$ , saída do fundo de escala do DAC de 10,20 V e entrada de 8 bits. Para uma tensão de entrada de 7,75 V, o tempo necessário para realizar a conversão será
- A) 776  $\mu\text{s}$ .
  - B) 194  $\mu\text{s}$ .
  - C) 97  $\mu\text{s}$ .
  - D) 388  $\mu\text{s}$ .
16. Um circuito com amplificadores operacionais necessita de uma alimentação por fonte simétrica de  $\pm 15\text{ V}$ . Uma fonte ajustável de bancada dupla com saídas isoladas é utilizada para fornecer as tensões a esse circuito. Com relação ao procedimento de configuração dos terminais da fonte, é necessário
- A) conectar o terminal positivo da fonte 1 ao terminal negativo da fonte 2, enquanto os terminais livres fornecem +15 V e – 15 V.
  - B) ajustar ambas as fontes para 7,5 V e conectá-las em série para fornecer +15 V e –15 V.
  - C) conectar o terminal positivo da fonte 1 ao terminal da positivo da fonte 2, enquanto os terminais livres fornecem +15 V e -15 V.
  - D) ajustar ambas as fontes para para 15V e conectá-las em paralelo para fornecer +15 e -15V.

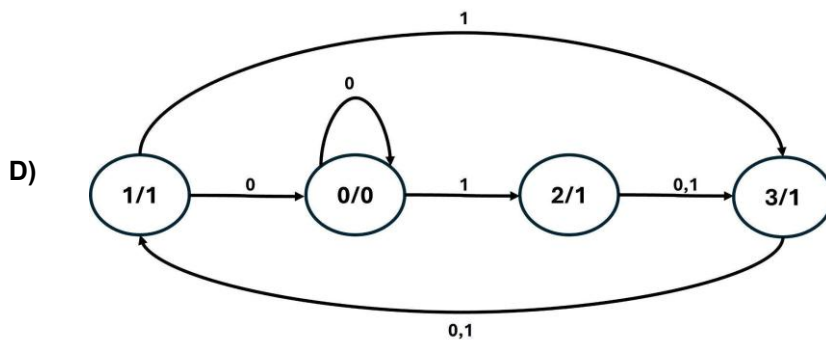
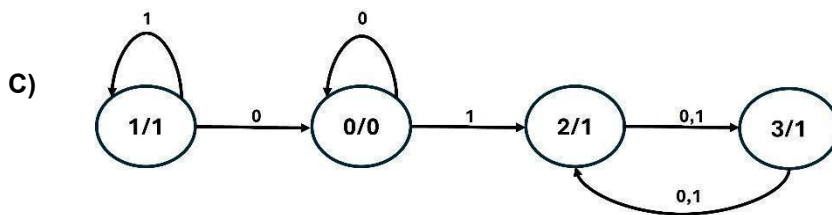
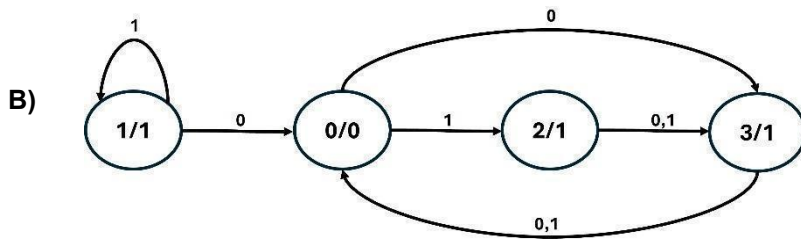
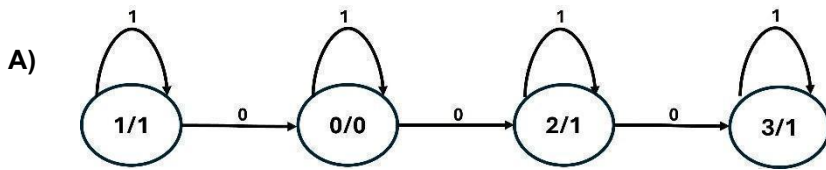
17. Uma rede sequencial de entrada “x” e saída “z” possui dois *flip-flops* do tipo JK (A e B). As funções de entrada dos *flip-flops* são descritas a seguir.

$$\begin{aligned} J_A &= xQ'_B & K_A &= Q_B \\ J_B &= Q_A & K_B &= x'Q'_A \end{aligned}$$

A saída “z” é definida por:

$$z = Q_A + Q_B$$

O diagrama de estados dessa rede sequencial está corretamente representado na opção

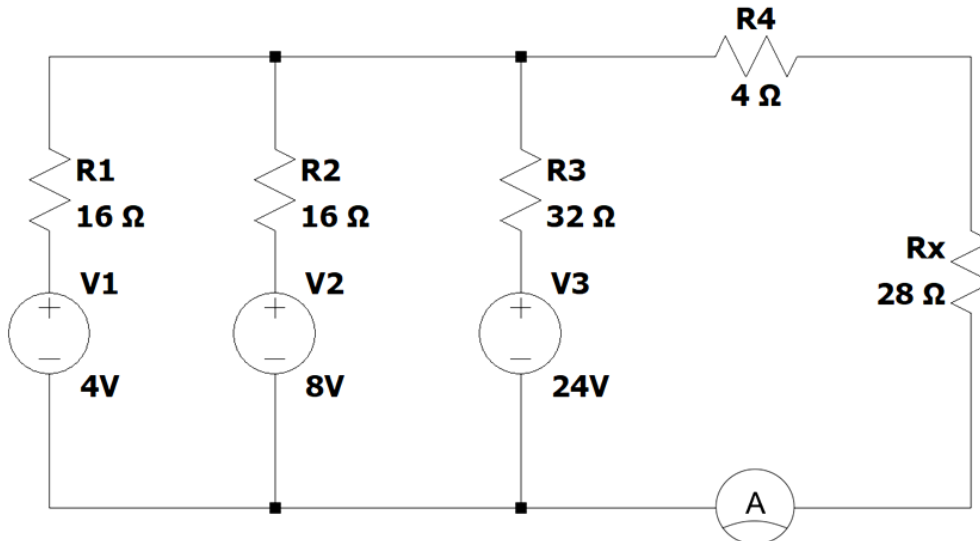


18. Um microcontrolador da família PIC 18 utiliza seu módulo CCP para gerar um sinal PWM. Apresenta uma Frequência de Clock do sistema de 4 MHz, com um Prescaler de 1:16. Segundo o *datasheet* do fabricante, o período do PWM pode ser calculado por

$$T_{PWM} = (PR2 + 1) * 4 * Prescaler * T_{OSC}$$

Assim, se a frequência do PWM desejada é 50 Hz, o valor de PR2 é igual a

- A) 1249.  
B) 3124.  
C) 4999.  
D) 624.
19. A figura a seguir apresenta um circuito misto com resistores, fontes de tensão e um instrumento de medição de corrente, o amperímetro.

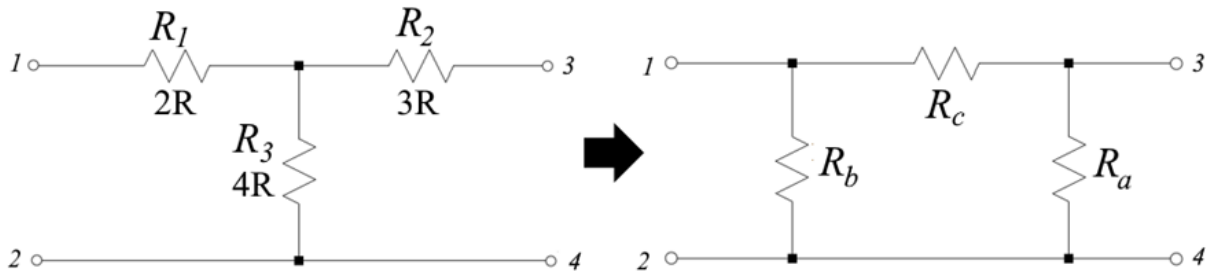


Fonte: FUNCERN, 2025.

Nessas condições, a magnitude da corrente lida no amperímetro posto no circuito será, aproximadamente,

- A) 1000 mA.  
B) 500 mA.  
C) 1500 mA.  
D) 250 mA.
20. Um motor trifásico de indução de 6 polos é alimentado à rede elétrica de 60 Hz. Ao funcionar em sua plena carga (nominal), foi verificado, com um tacômetro, que seu rotor estava com uma velocidade de 1140 rotações por minuto. O escorregamento dessa máquina é, portanto, igual a
- A) 6%.  
B) 4%.  
C) 5%.  
D) 3%.

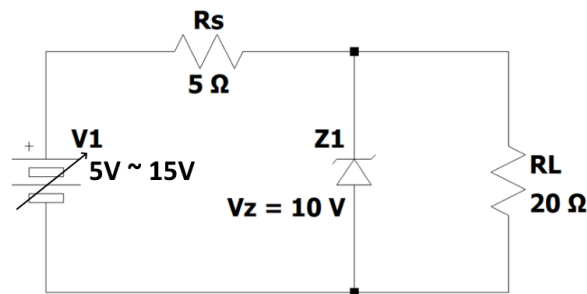
21. A figura a seguir apresenta uma conversão de resistores de uma topologia em Y (ou T) para uma topologia em  $\Delta$  (ou  $\pi$ ).



Fonte: FUNCERN, 2025

Após essa conversão, o valor do resistor  $R_a$  será

- A)  $6,5 R$ .  
 B)  $13 R$ .  
 C)  $8,67 R$ .  
 D)  $3 R$ .
22. O diodo zener é um componente discreto comumente utilizado como um regulador de tensão CC (corrente contínua) simples. A figura a seguir apresenta um circuito simplificado que utiliza um diodo zener “Z1”, cujo  $V_z = 10 \text{ V}$ , em paralelo com o resistor “RL”. O circuito é alimentado por uma fonte de tensão CC variável “V1”, cujos valores possíveis estão compreendidos entre  $5 \text{ V}$  e  $15 \text{ V}$ .

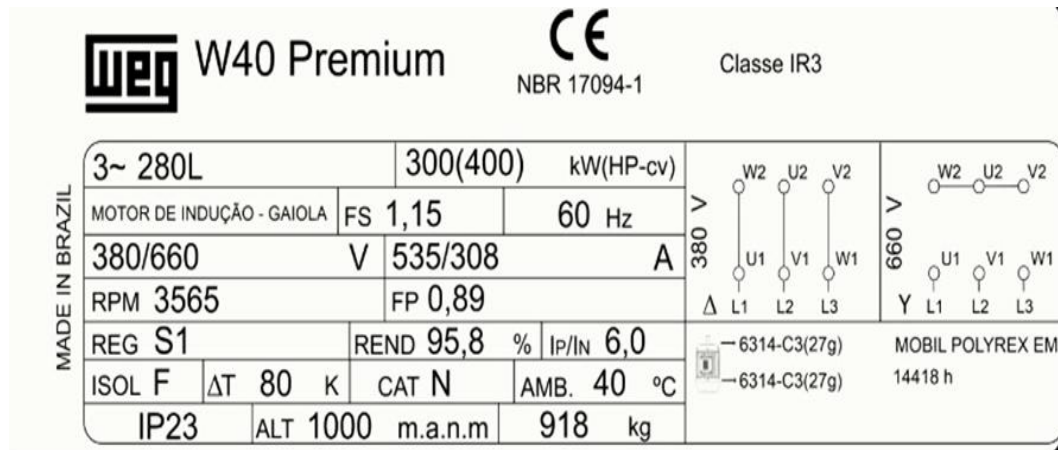


Fonte: FUNCERN, 2025.

Com a variação da fonte, as potências mínima e máxima dissipadas no resistor  $R_L$  serão, respectivamente,

- A)  $1,25 \text{ W}$  e  $11,25 \text{ W}$ .  
 B)  $800 \text{ mW}$  e  $5 \text{ W}$ .  
 C)  $1,25 \text{ W}$  e  $5 \text{ W}$ .  
 D)  $800 \text{ mW}$  e  $11,25 \text{ W}$ .

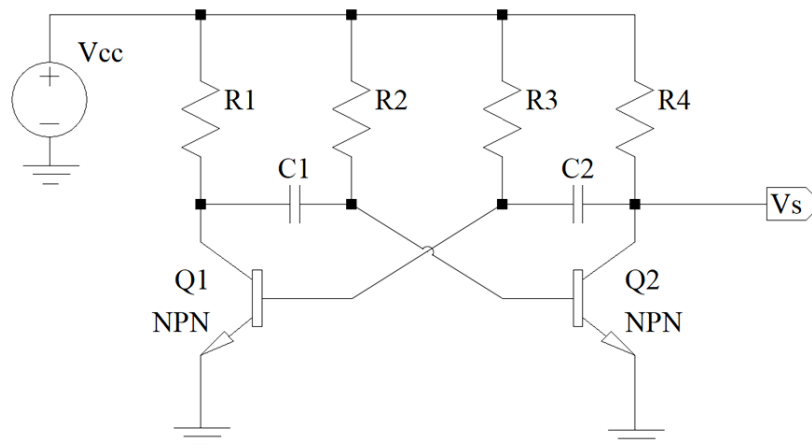
23. A Figura a seguir ilustra uma placa de identificação de um motor elétrico trifásico.



Fonte: WEG S.A.

Com base nas informações da placa, deve-se concluir que

- A) a carga máxima que esse motor é capaz de atender é de 400 CV.
  - B) a velocidade de rotação tem sincronia com a rede elétrica.
  - C) sua corrente de partida, em partida direta em 380 V, pode ser superior a 3 kA.
  - D) esse motor apresenta 12 terminais.
24. A NBR 5410 define os esquemas de aterramento em seu subitem 4.2.2.2. De acordo com a norma, a configuração de aterramento, no qual o ponto de alimentação e as massas das cargas da instalação estão aterradas por malhas ou hastes eletricamente distintas, é denominado de esquema
- A) TN-S.      B) TT.      C) TN-C.      D) IT.
25. O circuito a seguir foi montado, utilizando-se transistores NPN, resistores, capacitores e uma fonte de alimentação em corrente contínua.

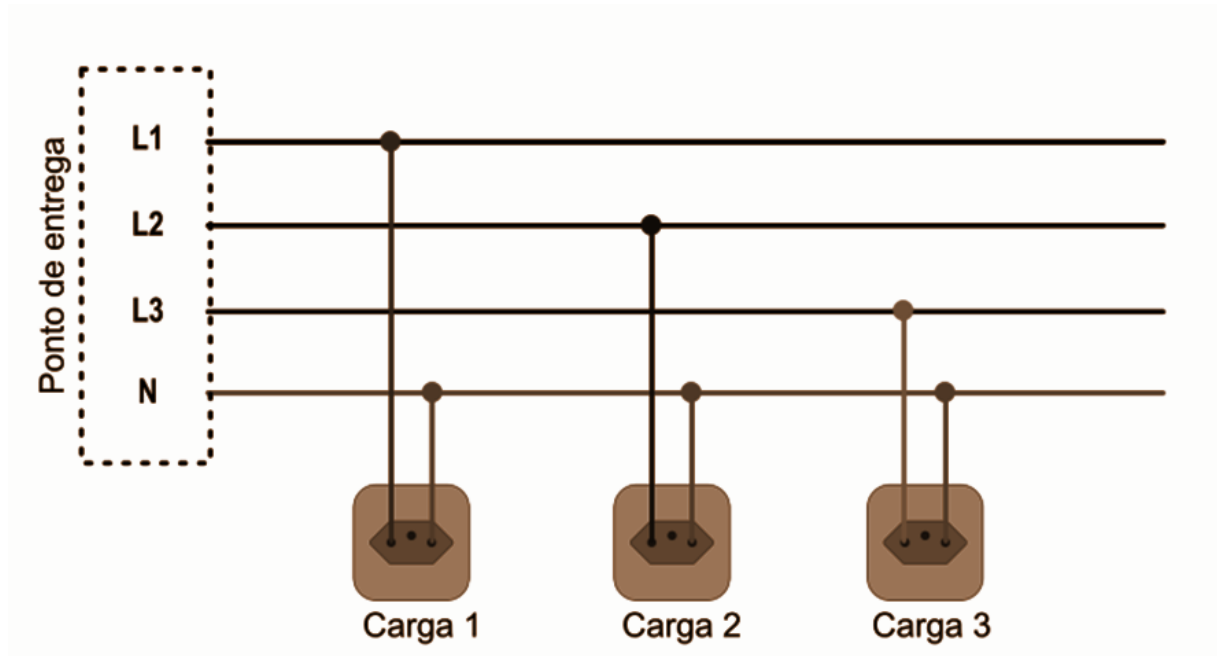


Fonte: FUNCERN, 2025

Considerando que Vs é um terminal de saída e que  $R_1 = R_4$ ,  $R_2 = R_3$ ,  $C_1 = C_2$  e  $Q_1 = Q_2$ , conclui-se que essa configuração representa um/uma

- A) circuito multivibrador astável.
- B) oscilador controlado por tensão (VCO).
- C) fonte de tensão CC com regulação de corrente.
- D) circuito multivibrador biestável.

26. Em instalações residenciais de baixa tensão, a partir de uma determinada carga prevista na instalação, recomenda-se que se utilize o sistema trifásico de 4 fios, com distribuição equilibrada da carga entre as fases. Nesses sistemas, entretanto, a necessidade de uma proteção contra uma interrupção externa de neutro é imprescindível. No esquema a seguir, por exemplo, há três tomadas de uma instalação residencial, cuja tensão de fase é 220V. Elas são destinadas a equipamentos distintos com potências  $P_{c1} = 10W$ ,  $P_{c2} = 100W$  e  $P_{c3} = 1000W$ . Cada equipamento está ligado em uma fase diferente.

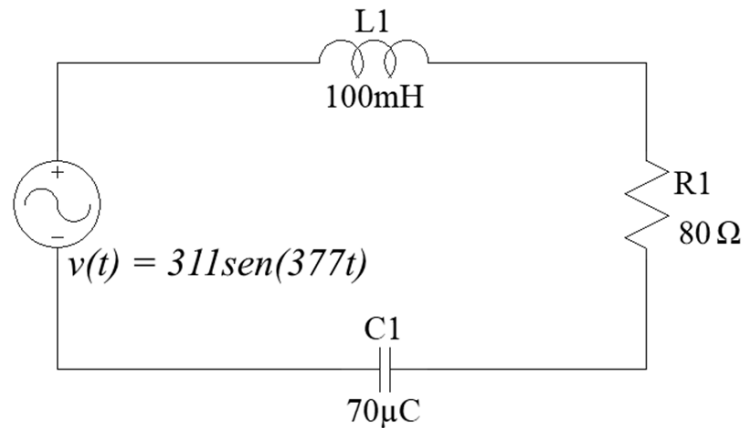


Fonte: FUNCERN, 2025.

Considerando que há uma interrupção de neutro **antes do ponto de entrega** dessa instalação, que não há aterramento e que os equipamentos Carga 1 e Carga 2 estão sendo usados no momento da falta,

- A) o equipamento "Carga 1" será danificado por sobretensão, pois Carga 1 e Carga 2 estarão em série e submetidos à tensão de linha entre L1 e L2.
- B) o equipamento "Carga 2" será danificado por sobretensão, pois Carga 1 e Carga 2 estarão em série e submetidos à tensão de linha entre L1 e L2.
- C) os equipamentos não funcionarão adequadamente, pois estarão sujeitos à subtensão por estarem submetidos à metade da tensão de linha entre L1 e L2.
- D) os equipamentos serão danificados por sobretensão por estarem, agora, submetidos à tensão de linha.

27. O circuito a seguir apresenta um arranjo RLC em corrente alternada. O comportamento elétrico da fonte de tensão é descrito pela equação  $v(t) = 311 \cdot \text{sen}(377 \cdot t)$ .

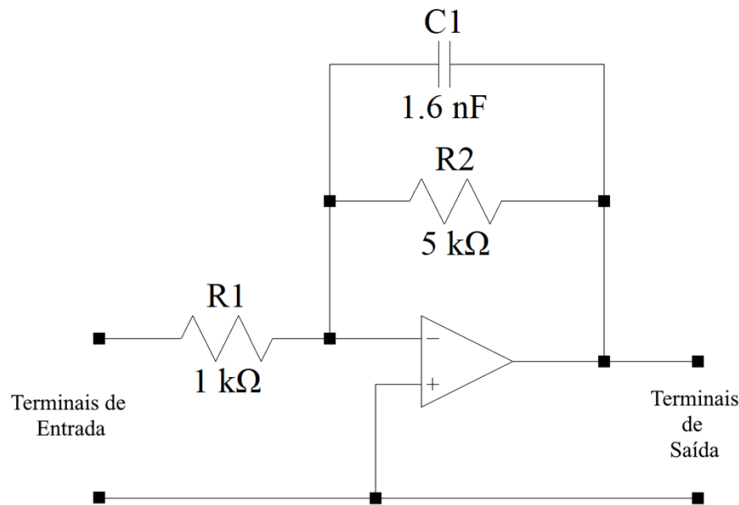


Fonte: FUNCERN, 2025.

Em regime permanente, esse circuito terá uma corrente eficaz de, aproximadamente,

- A) 2,75 A.
  - B) 3,90 A.
  - C) 4,71 A.
  - D) 1,63 A.
28. A NBR 5410 estabelece critérios para o dimensionamento dos eletrodutos em instalações elétricas de baixa tensão, levando em conta a quantidade de cabos ou condutores presentes em seu interior. O objetivo é garantir que a taxa de ocupação não ultrapasse um limite de segurança, evitando aquecimento excessivo e facilitando a instalação. De acordo com essa norma, quando há três ou mais cabos ou fios no interior de um eletroduto, a área transversal livre do eletroduto deve ser de, pelo menos,
- A) 50% da sua área transversal total.
  - B) 47% da sua área transversal total.
  - C) 69% da sua área transversal total.
  - D) 60% da sua área transversal total.

29. O circuito a seguir é composto por um dispositivo ativo, o amplificador operacional com alimentação simétrica (suprimida na imagem) e os elementos passivos, nomeadamente resistores e capacitor.

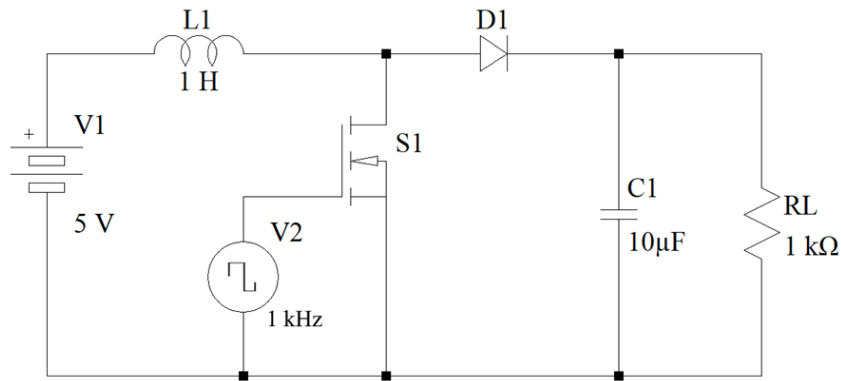


Fonte: FUNCERN, 2025.

Essa topologia representa um filtro

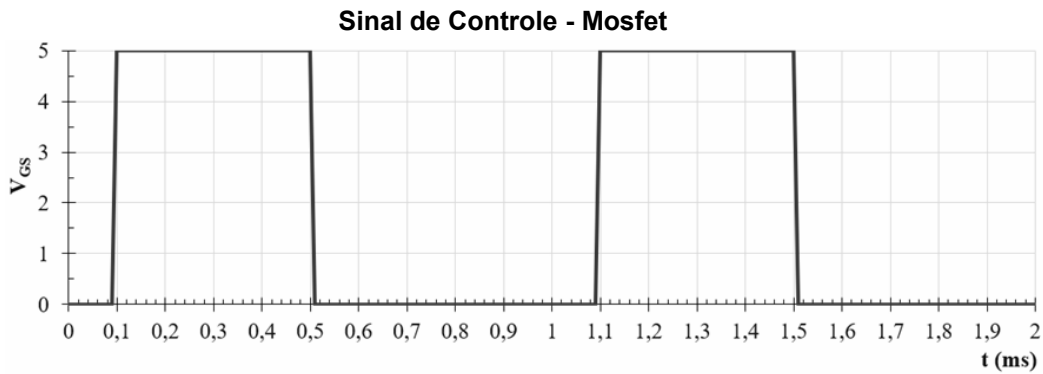
- A) passa-alta, com frequência de corte em aproximadamente 20 kHz.
- B) passa-baixa, com frequência de corte em aproximadamente 20 kHz.
- C) passa-baixa, com frequência de corte em aproximadamente 100 kHz.
- D) passa-alta, com frequência de corte em aproximadamente 100 kHz.

30. O circuito a seguir apresenta um conversor de potência CC-CC, utilizando um MOSFET (S1) como chave controlada pelo sinal V2. V1 representa a tensão CC de entrada, e a tensão de saída é observada no resistor RL.



Fonte: FUNCERN, 2025.

O sinal de controle V2, por sua vez, é periódico e se comporta tal qual o trecho gráfico apresentado a seguir.



Fonte: FUNCERN, 2025.

Assumindo que o circuito não entra em regime de descontinuidade e que a tensão de limiar ( $V_t$ ) do Mosfet é suficientemente inferior à tensão máxima de V2, a tensão no resistor RL será, portanto, igual a

- A) 6,25 V.
- B) 8,33 V.
- C) 10,0 V.
- D) 12,5 V.

## PROVA DISCURSIVA – QUESTÃO ÚNICA

Leia o excerto a seguir.

Em seu Projeto Político-Pedagógico (PPP), o IFRN

assume a necessidade de implementar um processo educativo que desvele práticas mediadoras e emancipatórias, capazes de contemplar, em consonância com o rigor científico e com a omnilateralidade humana, as dimensões culturais, linguísticas, artísticas, sociais, técnicas e tecnológicas. A educação, assim entendida, só é possível se “[...] esforçar-se no sentido da desocultação da realidade. Desocultação na qual o homem existencialize sua real vocação: a de transformar a realidade”. (FREIRE, *apud*, IFRN, 2012, p. 48).

Esse posicionamento fundamenta-se tanto nos princípios e nas diretrizes orientadores da prática pedagógica quanto nas concepções de ser humano, de sociedade, de cultura, de ciência, de tecnologia, de trabalho e de educação assumidas pelo IFRN e explicitadas em seu PPP (IFRN, 2012, p. 33-48).

### PROPOSTA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

Considerando a relevância da discussão sobre currículo integrado no âmbito da Educação Profissional e Tecnológica brasileira, escreva um **texto argumentativo** em que seja apresentado um ponto de vista sobre **a relação entre a formação humana integral fundamentada na omnilateralidade/politecnia e o posicionamento institucional exposto no PPP do IFRN.**

### ORIENTAÇÕES ÀS PESSOAS CANDIDATAS

Sua produção textual deverá atender aos seguintes critérios:

- ser redigida no espaço destinado à versão definitiva na Folha de Resposta;
- ser redigida na norma-padrão (linguagem culta) da língua portuguesa escrita;
- ser redigida em prosa (e não em verso);
- conter, no mínimo, 20 (vinte) e, no máximo, 30 (trinta) linhas; e
- não estar assinada (nem mesmo com pseudônimo).

### ATENÇÃO!

Será atribuída **NOTA ZERO** à produção textual em **qualquer UM** dos seguintes casos:

- se o espaço destinado ao texto definitivo na Folha de Resposta estiver em branco;
- se for redigida fora do espaço destinado ao texto definitivo na Folha de Resposta;
- se for redigida de forma ilegível;
- se não for redigida com caneta esferográfica de tinta na cor preta;
- se contiver quantidade mínima inferior a 20 (vinte) linhas;
- se fugir ao tema central ou à proposta da questão; e
- se contiver identificação da pessoa candidata fora do espaço reservado para esse fim.

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	