

# FHEMIG

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO  
ESTADO DE MINAS GERAIS

## CONCURSO PÚBLICO

Edital nº 01/2009 - FHEMIG

## TÉCNICO OPERACIONAL DE SAÚDE-TOS NÍVEL II – GRAU A

## TÉCNICO EM ELETRICIDADE

Código 103

---

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DESTE CADERNO.**

**Elas fazem parte da sua prova.**

---

Este caderno contém a **Prova Objetiva** abrangendo os conteúdos de **Gestão Pública, Saúde Pública ou Saúde Coletiva, Matemática e Conhecimentos Específicos**.

(A **Prova Dissertativa de Conhecimentos Específicos** compõe um caderno à parte.)

---

Use como rascunho a **Folha de Respostas** reproduzida no final deste caderno.

---

Ao receber a **Folha de Respostas**:

- confira seu nome, número de inscrição e cargo de opção;
  - assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.
- 

	A	B	C	D
01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

- **use apenas caneta esferográfica azul ou preta;**
- preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
- assinale somente **uma** alternativa em cada questão. Sua resposta **não** será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas.

**NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.**

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

---

No período estabelecido para a realização das provas objetiva e dissertativa, está incluído o tempo necessário à transcrição das respostas do rascunho para a Folha de Respostas (versão final).

---

**ATENÇÃO** – Nos termos do Edital FHEMIG n. 01/2009, “Será eliminado do Concurso Público o candidato que [...]: **portar arma(s)** [...]; **portar, mesmo que desligados ou fizer uso** [...] de qualquer equipamento eletrônico como **relógio digital** [...] **telefone celular** [...] entre outros”. (subitem 8.3.29, alíneas “e” e “f”)

Nos termos do subitem 8.3.35 do Edital n. 01/2009, “Ao terminar as provas ou findo o horário limite [...], o candidato deverá entregar ao Fiscal de Sala os seguintes documentos devidamente assinados: Cadernos de questões das Provas Objetiva e Dissertativa, Folha de Respostas da Prova Objetiva e o Caderno de Respostas da prova Dissertativa”.

---

## DURAÇÃO MÁXIMA DAS PROVAS: CINCO HORAS

## ATENÇÃO

Sr.(a) Candidato(a),

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, 40 (quarenta) questões de múltipla escolha — cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas — assim distribuídas: **12 (doze) questões de Gestão Pública e Saúde Pública ou Saúde Coletiva, 7 (sete) questões de Matemática e 21 (vinte e uma) questões de Conhecimentos Específicos** todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe ***imediatamente*** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso V.Sa. não observe essa recomendação, ***não lhe caberá qualquer reclamação ou recurso posteriores.***

# Gestão Pública e Saúde Pública ou Saúde Coletiva

## Questão 1

Analise as seguintes afirmativas concernentes aos conceitos e às características da administração pública e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A administração pública tem como objetivo maior atender as necessidades públicas, no que diz respeito aos direitos e interesses legalmente protegidos dos cidadãos.
- B) No contexto da administração pública, o aparelho do Estado é constituído pela estrutura organizacional e funcional do Estado, destacando-se a cúpula dos três poderes, o corpo de funcionários e as forças militar e policial.
- C) Os órgãos e agentes administrativos da administração pública estão subordinados à Constituição Federal e à lei, e devem atuar, no exercício de suas funções, conforme Matias-Pereira, com respeito pelos princípios da igualdade, da proporcionalidade, da justiça, da imparcialidade e da boa-fé.
- D) Consideram-se domínios da administração pública indireta as atribuições que são exercidas sob a gestão imediata dos órgãos e serviços integrados à estrutura do Estado.

## Questão 2

Nos termos da CF, a organização político-administrativa da República Federativa do Brasil compreende, **EXCETO**

- A) a União.
- B) os Estados.
- C) os Municípios.
- D) os três Poderes.

### Questão 3

Analise, conforme o disposto na CF, as seguintes afirmativas relacionadas aos servidores civis e às despesas com pessoal e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- ( ) É permitida, quando houver disponibilidade de horário, a acumulação remunerada de empregos e funções nas empresas públicas, sociedades de economia mista e suas subsidiárias, bem como a acumulação remunerada de cargos públicos nas autarquias e fundações.
- ( ) Como condição para a aquisição da estabilidade, é obrigatória a avaliação especial de desempenho dos servidores nomeados para cargos de provimento efetivo, em virtude de concurso público, por comissão instituída para essa finalidade.
- ( ) As despesas relacionadas com os subsídios, vencimentos, remuneração, proventos de aposentadoria e pensões e quaisquer outras espécies remuneratórias não podem exceder os limites de despesas com pessoal estabelecidos em lei complementar.
- ( ) A concessão de qualquer vantagem ou aumento de remuneração, a criação de cargos, empregos e funções ou a alteração de estrutura de carreiras só poderão ser feitas se houver dotação orçamentária para realizá-las.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de letras **CORRETA**.

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

### Questão 4

Pela metodologia adotada, o Plano Mineiro de Desenvolvimento Integrado (PMDI) representa uma resposta a três grandes questões.

Identifique qual das questões abaixo **NÃO** corresponde ao proposto pelo PMDI.

- A) Onde estamos? – diagnóstico da situação atual
- B) Aonde pretendemos estar? – cenários futuros
- C) Como *estamos indo*? – avaliação de resultados
- D) Como *chegar lá*? – estratégia e programas prioritários

### Questão 5

São programas ou ações previstos no Plano Plurianual de Ação de Governo (PPAG), 2008 a 2011, para a área de resultados (PMDI) *Qualidade e Inovação em Gestão Pública*, **EXCETO**

- A) Gestão Estratégica de Pessoas.
- B) Certifica Minas.
- C) Governança Eletrônica.
- D) Choques Setoriais de Gestão.

### Questão 6

Analise as seguintes afirmativas sobre os programas e ações do PPAG, 2008 a 2011, previstos para a área de resultados (PMDI) *Vida Saudável* e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O programa *Viva Vida* tem como finalidade reduzir a mortalidade infantil por meio do planejamento familiar, da atenção ao pré-natal, ao parto, ao puerpério, ao recém-nascido e à criança até um ano de idade.
- B) O programa *Saneamento Básico: mais saúde para todos* tem como finalidade promover a saúde por meio da implantação, ampliação e melhoria dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário.
- C) *Mais Vida* é uma das ações do programa *Regionalização - urgência e emergência*, e tem como finalidade elaborar e coordenar a implantação das políticas públicas para a população, reduzindo a mortalidade associada a hipertensão e diabetes.
- D) O fortalecimento e melhoria da qualidade dos hospitais do sistema único de saúde - *PRO-HOSP*, é uma das ações do programa *Regionalização - urgência e emergência*.

### Questão 7

Em relação à dengue, doença de notificação obrigatória segundo a Portaria n. 5 do Ministério da Saúde, de 21 de fevereiro de 2006, constituem medidas de controle, **EXCETO**

- A) ações de saneamento ambiental.
- B) ações integradas de educação em saúde.
- C) vacinação dos contatos e tratamento com antivirais.
- D) vigilância epidemiológica.

### Questão 8

Em 24 de abril de 2009, a Organização Mundial de Saúde (OMS) anunciou aos países membros o surgimento de casos humanos de influenza A (H1N1) por um novo vírus detectado no México, com transmissibilidade interpessoal. A influenza tem altas taxas de ataque disseminando-se rapidamente na comunidade e em ambientes fechados.

Em relação à transmissibilidade da doença, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Indivíduos adultos saudáveis infectados transmitem a doença de 24 a 48 h antes do início de sintomas.
- B) O mecanismo de transmissão predominante é a excreção de gotículas geradas a partir da tosse e do espirro de uma pessoa infectada.
- C) Existem evidências de elevada transmissão pessoa-vetor-pessoa.
- D) Crianças pré-escolares e escolares constituem grupos que ampliam a transmissão na comunidade.

### Questão 9

A estratégia Saúde da Família visa a reorganização da atenção básica no País de acordo com os preceitos do Sistema Único de Saúde.

Constituem indicadores do Pacto da Atenção Básica 2006, **EXCETO**

- A) proporção da população coberta pela Estratégia Saúde da Família.
- B) taxa de internações por acidente vascular cerebral (AVC).
- C) Percentual de nascidos vivos com baixo peso ao nascer.
- D) percentual de adultos que consumiram mais de quatro doses de bebida alcoólica em um único dia.

### Questão 10

Considerando os dispositivos éticos e legais vigentes no Brasil sobre a retirada e o transplante de tecidos, órgãos e partes do corpo humano, analise as seguintes afirmativas sobre esse procedimento e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Exige consentimento esclarecido (verbal e escrito) do doador vivo ou de seu representante legal.
- B) Exige registro em carteira de identidade do doador.
- C) Não é passível de comercialização.
- D) Não pode ser feito em doador incapaz, mesmo com autorização de seu responsável legal.

### Questão 11

O Pacto pela Saúde redefiniu as responsabilidades dos gestores em função das necessidades de saúde da população e da busca pela equidade social.

Ele é composto pelos seguintes pactos, **EXCETO**

- A) Pacto pela Educação.
- B) Pacto pela Vida.
- C) Pacto em defesa do SUS.
- D) Pacto de Gestão.

### Questão 12

São propostas da Clínica Ampliada, **EXCETO**

- A) busca do equilíbrio entre danos e benefícios gerados pelas práticas de saúde.
- B) definição da intervenção terapêutica considerando predominantemente os aspectos orgânicos.
- C) aposta nas equipes multiprofissionais e transdisciplinares.
- D) compromisso com o sujeito e não só com a doença.

➤ **Matemática**

**Questão 13**

João é técnico em eletricidade e trabalha na manutenção de seis hospitais de acordo com a seguinte escala:

Dias	Hospitais
segunda-feira	Hospital do Estado
terça-feira	Hospital Municipal
quarta-feira	Hospital dos Velhinhos
quinta-feira	Hospital Infantil
sexta-feira	Hospital do Câncer
sábado	Hospital Geral
domingo	_____ (João descansa)

João recebe R\$ 90,00 por dia trabalhado, exceto no Hospital Infantil, onde o trabalho é voluntário. Estamos na primeira quinzena do mês. Hoje, quarta feira, dia 02 de setembro, João trabalha no Hospital dos Velhinhos.

Nas condições descritas, é **CORRETO** afirmar que João deverá receber, pelo trabalho realizado nos hospitais, na primeira quinzena de setembro, um salário de

- A) R\$ 990,00.
- B) R\$1.170,00.
- C) R\$1.260,00.
- D) R\$1.350,00.

**Questão 14**

Antônio tem um terreno no formato de um triângulo retângulo isósceles cuja hipotenusa mede  $4\sqrt{2}$  km. Nesse terreno, deverão ser instaladas torres de energia à razão de três torres para cada  $0,8 \text{ km}^2$ .

Assim sendo, o número de torres que deverão ser instaladas no terreno de Antônio é

- A) menos de 9.
- B) 9.
- C) 10.
- D) mais de 10.

### Questão 15

Uma comissão formada por agentes do Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Vigilância Sanitária percorreu todas as ruas de uma pequena cidade, após um período de inundações, marcando com um "X" todas as casas que deveriam receber alguma intervenção por parte das autoridades. Ao todo, foram marcadas 62 casas. A probabilidade de que uma casa dessa cidade, escolhida aleatoriamente, seja uma das casas marcadas com o X é de  $\frac{31}{153}$ .

Nesse caso e de acordo com essas informações, o número de casas dessa cidade é

- A) menor que 301.
- B) entre 301 e 317.
- C) entre 317 e 324.
- D) maior que 324.

### Questão 16

Considere duas frações equivalentes em que o numerador da primeira é divisor de 12 e o denominador da segunda é múltiplo de 7. Além disso, a soma desse numerador com esse denominador é 25.

Assim sendo, se o numerador da segunda fração é 6, então o denominador da primeira fração é

- A) 9.
- B) 10.
- C) 12.
- D) 14.

### Questão 17

Considere a seguinte expressão.

$$X = 3\sqrt{(0,2525\dots)\frac{11}{5}}$$

Após simplificação, o valor de X é

- A)  $\sqrt{5}$ .
- B)  $\frac{1}{3}$ .
- C)  $\left(\frac{5}{11}\right)^{\frac{1}{2}}$ .
- D) 3.

### Questão 18

Uma clínica psiquiátrica foi construída em um terreno no formato de um quadrilátero cujos lados medem 400 m, 300 m, 150 m e 450 m. Por uma questão de segurança, será necessário instalar câmeras de vigilância no muro que circunda o terreno sendo que

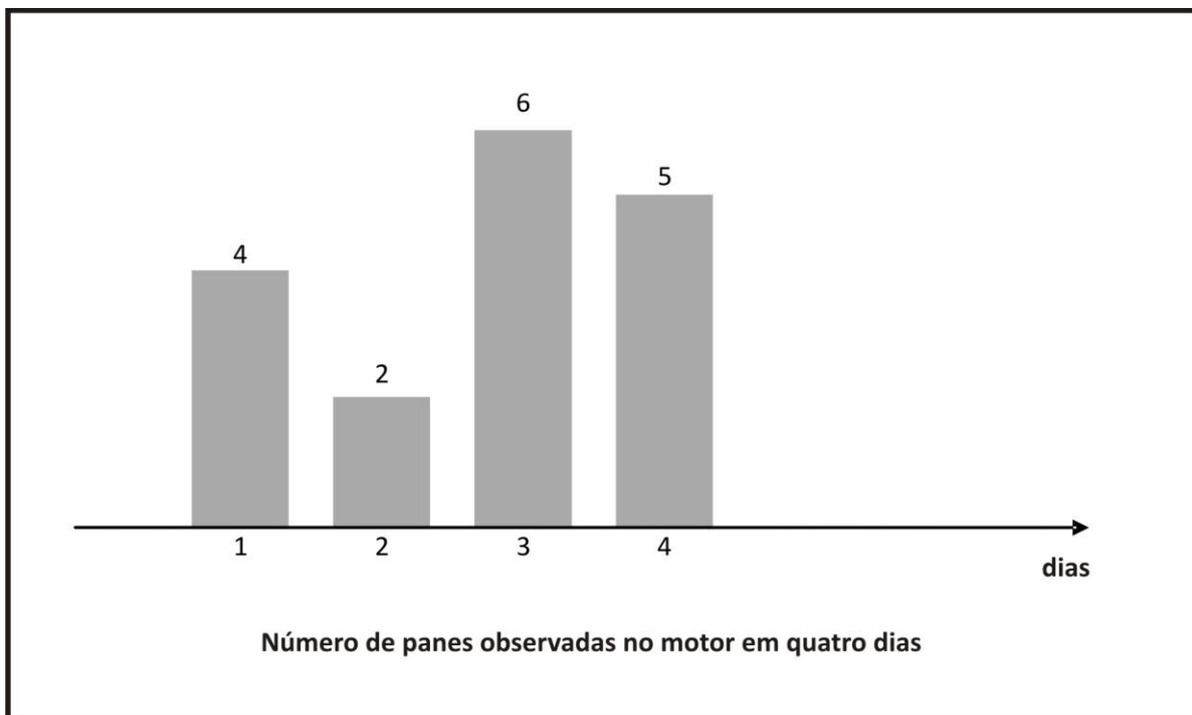
- uma câmera deverá ser instalada em cada vértice.
- a distância entre duas câmeras consecutivas deverá ser sempre a mesma.
- por economia, o número de câmeras deverá ser o menor possível.

Cada câmera instalada vai custar a essa clínica R\$ 1.500,00. Nesse caso, a clínica deverá pagar por esse serviço,

- A) menos de R\$ 35.000,00.
- B) entre R\$ 35.000,00 e R\$ 36.500,00.
- C) entre R\$ 36.500,00 e R\$ 38.100,00.
- D) mais de R\$ 38.100,00.

### Questão 19

Um motor elétrico foi colocado inicialmente em observação durante quatro dias. O número de panes apresentado por esse motor, nesse período, está indicado no gráfico abaixo.



Colocado em observação por mais dois dias, verificou-se que, em cada um desses dois dias, o motor apresentou o mesmo número de panes (ou defeitos). A média diária dos defeitos apresentados por esse motor, nos seis dias em que ficou sob observação, foi **4,5**.

Assim sendo, é **CORRETO** afirmar que o número de panes que esse motor apresentou no quinto dia é

- A) 3.
- B) 4.
- C) 5.
- D) 6.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 20

Numere a **COLUNA II** de acordo com a **COLUNA I** relacionando o elemento de circuito elétrico com as grandezas elétricas envolvidas.

#### COLUNA I

1. Campo elétrico
2. Campo magnético
3. Efeito Joule

#### COLUNA II

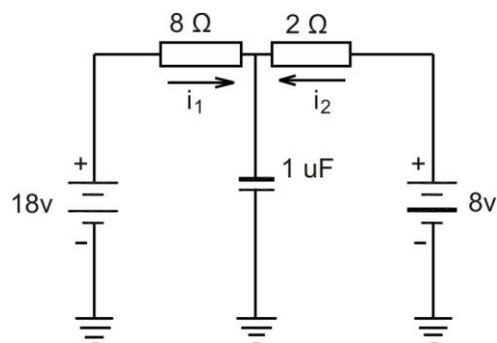
- ( ) Indutor  
( ) Resistor  
( ) Capacitor

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de números **CORRETA**.

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

### Questão 21

Observe o circuito abaixo.



Os valores de  $i_1$  e  $i_2$  são, respectivamente,

- A) 1A e -1A.  
B) 2,5A e 4A.  
C) 1,25A e -5A.  
D) 2,6A e -2,6A.

### Questão 22

Analise as seguintes afirmativas sobre transitórios da rede elétrica.

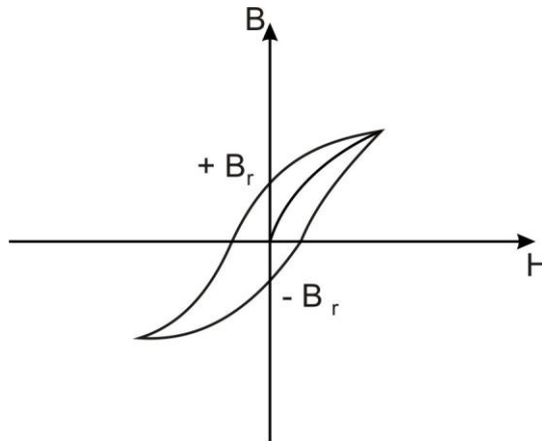
- I. Os transitórios de tensão em circuitos elétricos contêm componentes de frequências altas.
- II. Transitórios de grande amplitude podem danificar componentes eletrônicos ativos.
- III. Não é possível evitar a propagação de transitórios na rede elétrica.

A análise permite concluir que estão **CORRETAS**

- A) apenas as afirmativas I e II.
- B) apenas as afirmativas II e III.
- C) apenas as afirmativas I e III.
- D) todas as afirmativas.

### Questão 23

Observe a curva de magnetização de um material magnético.

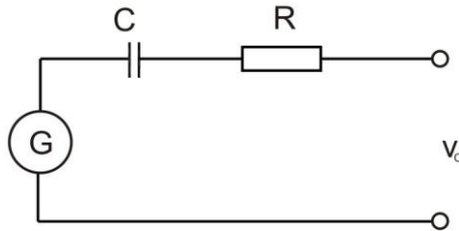


O fenômeno de as curvas de magnetização e de desmagnetização não seguirem a mesma trajetória é chamado

- A) indutância magnética.
- B) histerese magnética.
- C) permanência dielétrica.
- D) relutância paramagnética.

### Questão 24

Observe o circuito abaixo composto por uma fonte de sinal, uma resistência de baixo valor e uma capacitância de alto valor.



Se G é um gerador de onda quadrada de 1kHz com tempos de subida e descida de 10ns, assinale o gráfico que **melhor** representa a tensão de saída  $v_o$ .

- A)
- B)
- C)
- D)

### Questão 25

Os relés microprocessados utilizados na proteção de uma SE de média tensão podem ser disparados pelas seguintes razões, **EXCETO**

- A) sobrecorrente em uma das fases.
- B) sobrecorrente no neutro.
- C) contato direto de ser humano ou animal.
- D) corrente de magnetização em excesso.

### Questão 26

Considerando os vários tipos de motores elétricos, aquele cuja rotação é constante dentro da faixa útil de carga é o motor

- A) de corrente contínua.
- B) de indução.
- C) série universal.
- D) síncrono.

### Questão 27

O valor teórico *máximo* do ângulo de carga de um motor síncrono é

- A) 45°.
- B) 90°.
- C) 120°.
- D) 180°.

### Questão 28

O fator de demanda de uma instalação elétrica é definido como

- A) a razão da potência aparente para a potência reativa da instalação considerada.
- B) a razão da soma das cargas instaladas que funcionarão simultaneamente para a soma das cargas totais instaladas.
- C) a razão entre a potência total instalada e o fator de potência da instalação.
- D) o quociente entre o fator de potência e o fator de carga da instalação.

### Questão 29

O escorregamento de um motor elétrico de indução é definido como

- A) a diferença entre a velocidade do rotor e a do campo girante.
- B) a diferença entre o conjugado elétrico e o conjugado mecânico do motor.
- C) o esforço mecânico aplicado ao eixo do motor.
- D) o esforço mecânico produzido nos enrolamentos do estator.

### Questão 30

Existe perda da eficiência em um sistema de aterramento com hastes cravadas no solo quando

- A) as zonas de dispersão das hastes são contíguas.
- B) existe interseção das zonas de dispersão das hastes.
- C) há uma separação de  $L/2$  entre as zonas da dispersão das hastes ( $L$  = comprimento da haste).
- D) há uma separação muito maior que  $L$  entre as hastes ( $L$  = comprimento das hastes).

### Questão 31

Para o controle de velocidade de um motor de indução trifásico, o dispositivo mais eficiente é

- A) o controlador da tensão com tiristores em onda completa.
- B) o controle da resistência em série do rotor.
- C) o inversor de frequência.
- D) o reostato trifásico para controle da tensão.

### Questão 32

Analise as afirmativas abaixo concernentes aos sistemas de proteção contra choques elétricos.

- I. Elementos condutores estranhos à instalação tais como tubulações de água devem ser conectadas ao potencial de terra.
- II. A massa de um equipamento elétrico é a parte condutora que pode ser tocada pelo usuário e que pode se tornar viva em condições de faltas.
- III. Contato indireto é um contato do usuário humano ou de animais com partes vivas sob tensão.

A análise permite concluir que estão **CORRETAS**

- A) apenas as afirmativas I e II.
- B) apenas as afirmativas II e III.
- C) apenas as afirmativas I e III.
- D) todas as afirmativas.

### Questão 33

O teste de circuito aberto em um transformador elétrico permite medir a perda no

- A) cobre.
- B) ferro.
- C) fluxo de dispersão.
- D) sistema de resfriamento.

### Questão 34

Analise as seguintes afirmativas sobre faltas assimétricas em instalações elétricas de baixa tensão e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A componente contínua da corrente de curto-circuito tem valor constante quando a resistência de curto-circuito é nula.
- B) A máxima assimetria da corrente de curto-circuito acontece quando a falta ocorre no instante em que a tensão passa pelo valor máximo.
- C) Em uma falta simétrica, a corrente de curto-circuito tem somente componente alternada.
- D) O valor da componente contínua da corrente de curto-circuito é diretamente proporcional à carga do circuito.

### Questão 35

Segundo a NBR 5410, as linhas elétricas aparentes devem usar condutores com baixa emissão de fumaça se instaladas em determinados locais.

Entre eles **NÃO** se incluem

- A) locais com alta densidade de ocupação e condições de fuga fáceis.
- B) locais com baixa ocupação e condições de fuga difíceis.
- C) locais com alto risco de incêndio.
- D) prédios residenciais com até 15 unidades residenciais.

### Questão 36

Analise as seguintes afirmativas concernentes às técnicas de compensação de energia reativa.

- I. Os capacitores para compensação da energia reativa podem ser agrupados em um banco e conectados ao barramento ou podem ser distribuídos próximos às cargas.
- II. Lâmpadas de descarga gasosa em baixa pressão são geradoras de energia reativa.
- III. Os motores síncronos superexcitados podem ser utilizados para compensação da energia reativa.

A análise permite concluir que

- A) apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B) apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- C) apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- D) apenas a afirmativa III está correta.

### Questão 37

Segundo a norma NBR 13.534, pode-se usar baixa tensão para a alimentação elétrica de centros cirúrgicos como forma de aumentar a segurança da instalação.

Nesse caso, a tensão preconizada pela norma não deve exceder

- A) 12 VCA.
- B) 25 VCA.
- C) 50 VCA.
- D) 100 VCA.

### Questão 38

Indique a seguir a situação em que o rotor de um motor de indução gira mais próximo à velocidade síncrona.

- A) Com 67% da carga nominal
- B) Com carga nominal
- C) Na partida
- D) Sem carga no eixo

### Questão 39

Segundo a norma NBR 13.534, o aterramento exigido em instalações elétricas de centros cirúrgicos deve ser do tipo

- A) TN-S.
- B) IT.
- C) TN-C.
- D) TN-M.

### Questão 40

O fator de carga de uma instalação elétrica qualquer em baixa tensão é definido como

- A) a razão entre a demanda média e a demanda máxima em um determinado intervalo de tempo.
- B) a razão entre a carga total instalada e a carga efetivamente utilizada em determinado intervalo de tempo.
- C) a razão entre a potência ativa e a potência total da instalação elétrica no momento de pico de consumo.
- D) a relação entre o fator de demanda e o fator de potência da instalação.

# FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

01	A	B	C	D	15	A	B	C	D	28	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	A	B	C	D	16	A	B	C	D	29	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	A	B	C	D	17	A	B	C	D	30	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	A	B	C	D	18	A	B	C	D	31	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	A	B	C	D	19	A	B	C	D	32	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	A	B	C	D	20	A	B	C	D	33	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	A	B	C	D	21	A	B	C	D	34	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	A	B	C	D	22	A	B	C	D	35	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09	A	B	C	D	23	A	B	C	D	36	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	A	B	C	D	24	A	B	C	D	37	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	A	B	C	D	25	A	B	C	D	38	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	A	B	C	D	26	A	B	C	D	39	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	A	B	C	D	27	A	B	C	D	40	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	A	B	C	D										
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

**AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.**

**USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.**

**ATENÇÃO:  
AGUARDE AUTORIZAÇÃO  
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**