

CONCURSO PÚBLICO

CÓDIGO C30	PROVA V	ATENÇÃO: VERIFIQUE SE CÓDIGO E PROVA DESTES CADERNO DE QUESTÕES CONFEREM COM O SEU CARTÃO DE RESPOSTAS
MANHÃ		



DER - DEPARTAMENTO DE ESTRADAS
DE RODAGEM E TRANSPORTES

CARGO: ELETRICISTA DE ALTA E BAIXA TENSÃO

FRASE PARA EXAME GRAFOLÓGICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

“Se quiser ser feliz por um dia, vingue-se; se quiser ser feliz por uma vida inteira, perdoe.”

Christian Dior

A T E N Ç Ã O

- O **Caderno de Questões** contém questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 opções A, B, C, D e E.
- Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Leia atentamente cada questão e assinale no **Cartão de Respostas** a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas**, por erro do candidato.
- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
 - 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, e as emendadas ou rasuradas.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões**.
- Você só poderá levar o próprio **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
- Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova no **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
- Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
- O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.funcab.org, conforme estabelecido no Cronograma.

Realização:



BOA PROVA

CONHECIMENTOS GERAIS:

- Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

Era assim...

Quando eu fazia Jornalismo na PUC era assim: se eu quisesse saber das novidades, das festas, dos encontros, das viagens, eu tinha que encontrar o pessoal ali perto de uma enorme cabeça do Kennedy, em frente aos elevadores.

Às vezes, rodávamos a PUC inteira atrás de alguém que estivesse com a tabela do nosso campeonato de futebol. Não havia celular ou internet, e a sala de computadores ainda era a sala das máquinas de escrever. Isso tem 20 anos. O resultado é que nos encontrávamos mais. Estar com as pessoas era o ponto de partida para... estar com as pessoas.

Aí inventaram o celular, a internet e, com ela, uma série de ferramentas para aproximar mais as pessoas. Aproximar?

Hoje, as pessoas já se acostumaram a viver nos seus miniescritórios individuais, com telefone, caixa de correio e música ambiente — o MP3 no ouvido. Ninguém precisa mais encontrar ninguém para saber de nada: as informações vão chegar. Sabemos muito da vida de todos os nossos amigos, sem precisar estar com eles.

Quando uma grande amiga foi morar em Madri, lá no início dos anos 90, semanalmente nos correspondíamos. Por carta. Eu mandava as novidades à mão. E recebia dela — também à mão — as novidades. Esperar pela carta era parte da brincadeira. Dava quase para imaginar as viagens que nossas cartas faziam para levar um pouco de um amigo ao outro. E quando chegava tinha aquela letra dela, com o primeiro sentimento que as palavras deitavam no papel — uma era pré-delete e pré-backspace.

Hoje, se uma amiga que mora a dez minutos daqui dá à luz um filho, recebemos a foto da criança por email, mandamos um SMS com “parabéns” e esperamos o aniversário de um ano, quando receberemos aquele cartão virtual convidando para a festa. Se não pudermos ir, basta entrar na internet e enviar um presente. Incrível que o que foi inventado para encurtar distâncias tenha criado abismos.

Os que ainda não desistiram e me leem agora devem estar meio enjoados com meu saudosismo. Óbvio que toda essa modernidade trouxe milhões de coisas boas. Essas nós sabemos quais são. Mas não deixo de sentir saudade da época em que a vida tinha — ao menos para mim — uma outra velocidade.

Uma época em que as respostas podiam demorar. Em que o destino agia mais sobre os encontros e desencontros. Uma época em que eu decidia mais com quem eu ia me corresponder.

Sempre alguém pode dizer: “Mas você tem controle sobre isso. Desligue o celular, não olhe seus emails, não entre em redes sociais...” É verdade, é possível fazer tudo isso. Mas hoje em dia equivale quase a investir num retiro tibetano. A impressão é de que estaríamos desistindo da vida em sociedade.

Aí você deve estar pensando: “Mas nem você, que tá aí reclamando disso tudo, teria a força de vontade de abdicar dessas ferramentas do demônio?” Acho que não. Afinal, enquanto escrevia esta coluna, chegaram cinco emails (que respondi), consultei o Twitter duas vezes, atendi minha mulher no rádio, um colega de trabalho no celular e mandei dois SMS. Isso em 52 minutos. Tem jeito, não. (In: *O Globo. Revista O Globo. 13 de junho de 2010.*)

1. Segundo o texto, o principal motivo pelo qual as pessoas se encontravam mais é:

- A) procurar quem estivesse com a tabela do campeonato de futebol.
- B) todos queriam saber das novidades, das festas, dos encontros, das viagens.
- C) não havia celular e a internet para aproximar as pessoas.
- D) apenas uma grande amiga mandava cartas escritas à mão.
- E) todos que estudavam na PUC se encontravam em frente aos elevadores.

2. É característica da era pós-internet, de acordo com texto:

- A) a vida possuir outra velocidade.
- B) a sala de computadores ser a sala das máquinas de escrever.
- C) os amigos se corresponderem através de cartas.
- D) as informações chegarem a todo o momento.
- E) as respostas poderem demorar.

3. A principal crítica do texto é feita:

- A) à falta de tecnologia há vinte anos.
- B) ao fato de sabermos muito da vida de nossos amigos.
- C) ao descontrole das pessoas no uso da tecnologia.
- D) à amiga que envia a foto do filho por email.
- E) ao distanciamento entre as pessoas causado pela tecnologia.

4. “Em que o destino agia mais sobre os encontros e desencontros.” (parágrafo 8)

No trecho acima, a palavra sublinhada é grafada com **G**. Marque a alternativa em que uma das palavras do par NÃO deve ser escrita com **G**.

- A) ultrage/coragem.
- B) fuligem/pedágio.
- C) ferrugem/refugiado.
- D) girafa/gíria.
- E) agito/relógio.

5. Na frase: “Essas nós sabemos quais são.” (parágrafo 7), as palavras sublinhadas podem ser classificadas, respectivamente, como:

- A) substantivo, pronome, verbo.
- B) pronome, pronome, verbo.
- C) verbo, substantivo, verbo.
- D) substantivo, substantivo, verbo.
- E) pronome, substantivo, verbo.

6. Marque a alternativa cujo vocábulo NÃO substitui adequadamente a palavra em negrito, no trecho abaixo.

“uma série de **ferramentas** para aproximar mais as pessoas”.
(3º parágrafo)

- A) Apetrechos.
- B) Subterfúgios.
- C) Instrumentos.
- D) Invenções.
- E) Aparatos.

7. Assinale a assertiva cuja palavra faz plural da mesma forma que o termo destacado em:

“...quando receberemos aquele **cartão** virtual convidando para a festa.”

- A) cidadão.
- B) bênção.
- C) tabelião.
- D) sótão.
- E) impressão.

8. Apenas uma das opções abaixo possui regência verbal correta. Aponte-a.

- A) Amizade implica dedicação.
- B) A sociedade desfruta aos avanços da tecnologia.
- C) O autor não se esqueceu que as cartas são importantes.
- D) Atualmente, todos compartilhamos com esse problema.
- E) Assiste todos o direito de não ter celular.

9. “Óbvio que toda essa modernidade trouxe milhões de coisas boas.” (parágrafo 7)

No trecho acima, o verbo sublinhado está conjugado no pretérito perfeito. Assinale a alternativa que apresenta a correta flexão do mesmo verbo no pretérito imperfeito do Indicativo.

- A) Óbvio que toda essa modernidade traria milhões de coisas boas.
- B) Óbvio que toda essa modernidade traz milhões de coisas boas.
- C) Óbvio que toda essa modernidade trazia milhões de coisas boas.
- D) Óbvio que toda essa modernidade trouxera milhões de coisas boas.
- E) Óbvio que toda essa modernidade trará milhões de coisas boas.

10. Em qual alternativa há um adjetivo no grau superlativo absoluto analítico?

- A) Hoje é facilímo encontrar novos modelos de celular.
- B) O autor era o mais importante entre os amigos.
- C) A presença física é o menos importante nos dias atuais.
- D) Nota-se que o autor é muito bom com as palavras.
- E) A internet é a maior das utilidades para o homem contemporâneo.

- Matemática

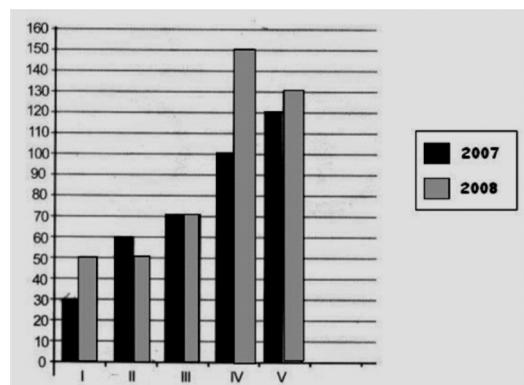
11. O resultado da fração $\frac{3}{4}$ convertida em um número decimal é:

- A) 0,85
- B) 0,75
- C) 1,25
- D) 0,50
- E) 0,65

12. Em um posto de combustível, a gasolina custa R\$ 2,30. Sabendo que ela sofrerá um reajuste de 10%, quanto economizarei se encher o tanque do meu carro que tem a capacidade para 60 litros, antes do reajuste?

- A) 13,80
- B) 12,30
- C) 14,70
- D) 15,20
- E) 11,60

13. No gráfico abaixo estão representadas as populações das cidades I, II, III, IV e V em milhares de habitantes nos anos de 2007 e 2008. Observe o gráfico e marque a alternativa correta.



- A) O maior aumento percentual de população no período destacado deve-se à cidade IV.
- B) Na cidade II, o aumento populacional observado corresponde a 20%.
- C) O menor índice percentual de crescimento populacional foi o observado na cidade I.
- D) A cidade I foi a que teve o maior percentual de crescimento populacional.
- E) A cidade V foi a que apresentou o 2º maior índice percentual de crescimento populacional.

14. Transformando 3.000m em quilômetros, teremos o seguinte resultado:

- A) 30.000km.
- B) 3.000km.
- C) 300km.
- D) 30km.
- E) 3km.

15. Se uma equipe limpa uma área de 5.000m² em 4 horas de trabalho, nas mesmas condições, em quanto tempo limpará uma área de 12.500m²?

- A) 10 horas.
- B) 9 horas.
- C) 12 horas.
- D) 7 horas.
- E) 8 horas.

- Geografia e História de Rondônia

16. A formação e povoamento das principais cidades de Rondônia foi um processo que se desenvolveu de modo lento. Analise as afirmativas abaixo, correlacionando-as aos respectivos municípios.

- () Chamada de Papagaio, era sede de seringal e ponto comercial.
- () A formação do povoado teve início com a instalação de um acampamento da construtora da BR-364, desenvolvendo-se com a implantação de Projeto Integrado de Colonização Paulo de Assis Ribeiro.
- () Está situada na porção mais a sudeste da região central do estado de Rondônia. Sua formação teve início com a implantação do Projeto Integrado de Colonização Ji-Paraná. Foi elevada à categoria de cidade e sede do município em outubro de 1977.
- () Seu povoado surgiu no ponto final da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré, no início do século XX. Era ponto comercial de compra de látex e de venda de gêneros alimentícios. Inicialmente era município pertencente ao estado de Mato Grosso.

- I. Vilhena.
- II. Guajará-Mirim.
- III. Ariquemes.
- IV. Cacoal.

Assinale a alternativa que apresenta a correlação certa.

- A) II – I – IV – III.
- B) IV – I – III – II.
- C) I – III – II – IV.
- D) II – III – IV – I.
- E) III – I – IV – II.

17. No século XVII, franceses, espanhóis e holandeses aventuraram-se adentrando o rio Amazonas, sendo rechaçados pelos luso-brasileiros que se apossaram da região. Foram criados uma série de fortes com o objetivo de manter a ocupação portuguesa, dentre os quais pode-se citar, no rio Madeira o de:

- A) São Joaquim.
- B) Gurupá.
- C) Crato.
- D) Tabatinga.
- E) São Gabriel.

18. O relevo do estado de Rondônia é pouco acidentado, não apresentando grandes elevações ou depressões. Em sua parte central, nos planaltos residuais do Guaporé, ocorrem as maiores altitudes, dentre as quais pode-se citar:

- A) serra do Melgacho.
- B) serra dos Pacaás Novos.
- C) planalto do Rio Bonito.
- D) planalto da Bocaina.
- E) serra das Agulhas Negras.

19. Ainda sobre o relevo do estado de Rondônia, complete as lacunas a fim de tornar a frase correta.

“em Rondônia as maiores altitudes ocorrem no município de _____ e as menores no município de _____.”

- A) Guajará-Mirim e Ariquemes.
- B) Porto Velho e Ji-Paraná.
- C) Rolim de Moura e Cacoal.
- D) Vilhena e Porto Velho.
- E) Pimenta Bueno e Cacoal.

20. O rio Mamoré nasce na cordilheira dos Andes, na Bolívia, fazendo fronteira entre este país e o Brasil até encontrar o rio Beni para formar o rio:

- A) Amazonas.
- B) Guaporé.
- C) Jamari.
- D) Roosevelt.
- E) Madeira.

21. Na segunda metade do século XIX, o látex atraiu trabalhadores, de um modo especial nordestinos, em sua maioria cearenses, que subindo os rios Amazonas, Madeira e seus afluentes buscavam trabalho nos seringais às suas margens. Datam dessa época a formação de vários povoados, EXCETO:

- A) Jarú.
- B) Pimenta Bueno.
- C) Vilhena.
- D) Ariquemes.
- E) Porto Velho.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
<p>22. A borracha brasileira entra em decadência devido à plantação e cultivo de seringais no continente asiático o que gerou, além da concorrência, a desvalorização do látex no mercado internacional. A mais importante consequência desse primeiro ciclo, além da formação de povoados, foi:</p> <p>A) construção do Real Forte do Príncipe da Beira. B) construção da estrada de ferro Madeira-Mamoré. C) criação da capitania do Maranhão e Grão-Pará e Belém. D) expulsão dos jesuítas pelo marquês de Pombal. E) expedições de bandeirantes paulistas para capturar índios.</p>	<p>26. Junto a um transformador de RD. em 13,8 kV encontramos uma chave-fusível com elo de 6K. A função deste elo fusível é:</p> <p>A) proteger o trafo contra descargas atmosféricas. B) proteger o trafo contra altos valores de resistência de aterramento acima de 6K ohms. C) desligar o trafo quando a corrente chegar a 6 K.A. D) proteger o trafo contra sobrecargas e curtos-circuitos. E) desligar o trafo quando de tensões mais baixas do que 13,8 kV.</p>
<p>23. A busca pela extração do látex, no final do século XIX e início do XX, gerou conflitos fronteiriços entre seringueiros brasileiros que subiram os rios Purus e Acre, ocupando seus afluentes, ocasionando atritos com autoridades bolivianas. Com o objetivo de evitar maiores desavenças, os governos do Brasil e da Bolívia concordaram que a área territorial que depois formou o território do Acre, antes pertencente à Bolívia, fosse anexada ao Brasil, com assinatura de um Tratado, com uma série de cláusulas, dentre as quais a que o Brasil comprometeu-se a pagar dois milhões de libras esterlinas. Este Tratado ficou conhecido como:</p> <p>A) Petrópolis. B) Tordesilhas. C) Utrecht. D) Madri. E) Versalhes.</p>	<p>27. De acordo com a NR-10 e com a NBR-5410, o cabo de cor verde tem a seguinte função:</p> <p>A) atuar como condutor PE do circuito, aterrando todas as carcaças. B) no circuito serve para dividir e alimentar todas as fases. C) é usado como proteção contra curtos-circuitos e sobrecargas. D) deve ser ligado ao neutro de sistemas IT para aliviar desequilíbrios. E) bloquear surtos de sobretensão e falhas de alimentação.</p>
<p>24. Ao ser criado o Território Federal do Guaporé em 1943, suas terras foram divididas em quatro municípios desmembrados dos estados de Mato Grosso e Amazonas. Apenas dois dos quatro municípios desenvolveram-se: Porto Velho e Guajará-Mirim. Em 1956 este território passa a se chamar Território Federal de Rondônia. Abaixo estão relacionadas algumas causas que levaram este Território à categoria de estado, EXCETO uma. Indique-a.</p> <p>A) Descoberta e incremento da sua vocação agropecuária. B) Desenvolvimento com o sucesso da criação de búfalos, atraindo para a região muitos investidores. C) Ocupação dos espaços vazios do território, em especial os das fronteiras. D) Criação de vários municípios. E) Desenvolvimento de projetos de colonização implantados pelo Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária.</p>	<p>28. Se um detector de tensão que está sendo usado sinalizar (piscando e sonorizando) quando de uma aproximação de uma rede elétrica de 13,8 kV, devemos:</p> <p>A) parar o serviço e aterrar a rede imediatamente. B) iniciar os serviços conforme a programação. C) esperar o descarregamento da rede, que ainda está muito capacitiva. D) parar as atividades e informar ao supervisor que a rede está energizada. E) trocar as pilhas do testador, porque ele está falhando com dois sinais ao mesmo tempo (luz e som).</p>
<p>25. A partir da década de 70 do século passado, com a chegada de colonos, migrantes originários, principalmente, dos estados do Paraná, Espírito Santo e Minas Gerais, teve início em Rondônia a formação de pastagens e o cultivo:</p> <p>A) de fruticultura. B) da seringueira. C) da erva-mate. D) da cana-de-açúcar. E) do café.</p>	<p>29. Na instalação de um DR que alimenta um grupo de chuveiros elétricos, o neutro e o PE (terra) das cargas foram conectados juntos, no borne do DR. O circuito estava desarmando. Isso significa que:</p> <p>A) o circuito estava com sobrecarga, com muitos chuveiros no mesmo DR. B) a ligação do neutro e PE deveria ficar fora da conexão do DR. C) somente o cabo PE é que deveria ser ligado ao DR. D) o DR deveria somente ser usado para circuitos trifásicos (motores, transformadores, etc.). E) o neutro deveria ser ligado ao DR e o cabo PE ficaria por fora da conexão, com o DR.</p>

30. Uma contatora (chave magnética) categoria DC-3, alimentada em sistema de 220 V CA, apresentava forte aquecimento e vibração em sua estrutura. O que estava ERRADO?

- A) a contatora deveria ser substituída por um disjuntor.
- B) a contatora categoria DC-3 é própria para circuitos em CC e não deveria ser aplicada em CA.
- C) a ligação da contatora estaria invertida.
- D) a contatora categoria DC-3 não estava bem dimensionada para a carga.
- E) a contatora estaria com a bobina de comando errada, não tendo força de atração.

31. Para interligar dois transformadores em paralelo, deveremos seguir os seguintes critérios:

- A) mesma tensão primária/secundária, mesma corrente primária/secundária, resistências de aterramento interligadas.
- B) tensões primárias/secundárias iguais, impedâncias percentuais iguais ou próximas, mesma ligação.
- C) frequências próximas, mesma potência, correntes iguais primária/secundária.
- D) basta que tenham a mesma ligação dos enrolamentos.
- E) os aterramentos devem ser individuais, a mesma tensão primária/secundária e que tenham a mesma potência.

32. A correção do Fator de Potência de um sistema elétrico industrial traz o seguinte benefício:

- A) redução das descargas atmosféricas nos para-raios da indústria.
- B) liberação da capacidade de carga para o sistema, devido à redução da corrente circulante na rede interna da indústria.
- C) melhora na frequência da rede, com consequente velocidade de rotação dos motores.
- D) o transformador fica mais resistente para cargas harmônicas.
- E) redução da energia ativa consumida e mais economia para a indústria.

33. As Perdas por Histerese referem-se a:

- A) perdas por consumo exagerado de KVAs que passam nos condutores de alumínio nas redes.
- B) perdas de corrente, devido a fugas, pela presença de elementos estranhos à rede (pipas, galhos de mato, linhas e cordões, etc.)
- C) erros de operação no fechamento e abertura de circuitos elétricos de alta tensão.
- D) perdas de energia dos grandes consumidores, quando param as indústrias.
- E) perdas magnéticas nas ligas metálicas dos núcleos dos equipamentos elétricos.

34. Identifique a sigla que indica fusíveis industriais de alta capacidade de ruptura, ideais para proteção de circuitos e equipamentos com semicondutores.

- A) fusíveis Diazed D gL/gC.
- B) fusíveis DIN-VDE Nz.
- C) fusíveis NH/aR.
- D) fusíveis ABNT/AC-3.
- E) fusíveis cartucho IEC/20ª.

35. Um circuito monofásico – 127 V CA, com lâmpadas para aquecimento tipo forno de radiação, deve contar com ligações dos elementos individuais (lâmpadas), conectadas em:

- A) ligação paralela.
- B) ligação estrela/triângulo.
- C) ligação série.
- D) ligação triângulo invertido.
- E) ligação zig-zag.

36. Qual a função de uma UPS?

- A) Converter CA para CC e carregar baterias.
- B) Regular a velocidade de partida de motores com tecnologia eletrônica de semicondutores.
- C) Manter a alimentação de cargas especiais no caso de falta de alimentação da fonte de CA.
- D) Alimentar computadores com CC quando falta corrente de alimentação CA.
- E) Converter CC para CA e carregar baterias.

37. Em sistemas SPDA – Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas, qual o valor máximo indicado para Resistência de Aterramento, de acordo com a NBR-5419?

- A) Valor máximo de 5 ohms.
- B) Valor máximo de 25 ohms, medido em épocas secas (inverno geralmente).
- C) Qualquer valor atingido, com a cravação no solo de 3 hastes de aterramento, no mínimo.
- D) Valor máximo de 10 ohms, medido em épocas secas (inverno geralmente).
- E) No máximo 3 ohms e com o mínimo de 3 hastes de terra cravadas no solo.

38. Qual a função da chave estrela/triângulo na partida de motores acima de 5 CV?

- A) Reduzir a tensão aplicada no motor, mantendo o torque e velocidade nominal de serviço.
- B) Acelerar o motor durante a partida, sem porém absorver altas tensões.
- C) Partir o motor com carga no eixo com um torque maior e em baixa velocidade.
- D) Não gerar reativos para não provocar baixo Fator de Potência durante a partida.
- E) Reduzir a corrente de partida em, aproximadamente, 33% do seu valor, quando em partida direta.

39. De acordo com a NR-10, qual a função de uma PT – Permissão de Trabalho?

- A) Documento que indica e libera a execução dos trabalhos após desligamentos e vistorias das áreas e/ou equipamentos a serem trabalhados.
- B) Documento do Supervisor para planejamento dos serviços a serem executados no dia seguinte.
- C) Documento que autoriza o ingresso de pessoal nas empresas.
- D) Documento médico que avalia a integridade física dos eletricitistas para execução dos serviços.
- E) Documento que registra os ensaios e testes efetuados durante o serviço.

40. Qual a função de um inversor de frequência no funcionamento de motores trifásicos?

- A) Varia a velocidade de rotação do motor, alterando a frequência a ele aplicada.
- B) Controla a potência do motor inversamente com o ajuste de velocidade obtido.
- C) Protege o motor contra falta de fase, suprindo a falta com a redistribuição da tensão dos outros terminais.
- D) Corrige o Fator de Potência capacitivo do motor pouco carregado durante a partida.
- E) Alivia a formação de harmônicas geradas por motores de grande porte.