

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZILÂNDIA**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS**

# Eletricista

DATA: 22/11/2015 – TARDE

DURAÇÃO: 3 HORAS

Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este **Caderno**, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os **30 minutos** iniciais.

Língua Portuguesa	Matemática	Conhecimentos Específicos
15	05	20

02- Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique **imediatamente** o fiscal.

03- No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

Exemplo:



05- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06- **Será eliminado** do Concurso Público o candidato que:

a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, walkmans, régua, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o **Cartão de Respostas**.

**Observações:** Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

5.11.1. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões caso saia da sala de aplicação de sua prova nos últimos 30 (trinta) minutos.

07- Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **Cartão de Respostas**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **Caderno de Questões** não serão levados em conta.



**MAIS INFORMAÇÕES:**

Internet: [www.institutomachadodeassis.com.br](http://www.institutomachadodeassis.com.br)

Telefone: (86) 3303-3146

**RASCUNHO**

**INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA**

**CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL LUZILÂNDIA - PI**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



# LÍNGUA PORTUGUESA

# QUESTÕES DE 1 A 15

## INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

### QUESTÃO 01

Analise atentamente a palavra “CHUVINHA” e julgue os itens a seguir:

- I – O vocábulo contém oito letras.
- II – O vocábulo possui seis fonemas.
- III – A palavra tem dois dígrafos.
- IV – Trata-se de uma palavra proparoxítona.

Quantos itens estão corretos?

- A) um
- B) dois
- C) três
- D) quatro

### QUESTÃO 02

No vocábulo PATO, substituindo a consoante oclusiva, bilabial, oral, surda pela consoante constrictiva, vibrante, oral, alveolar, sonora, obtemos a seguinte palavra:

- A) RATO
- B) FATO
- C) MATO
- D) GATO

### QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta erro na separação silábica:

- A) ab-rup-to
- B) ex-ce-ção
- C) a-zu-is
- D) i-ní-cio

### QUESTÃO 04

O acento diferencial foi eliminado pela Lei n. 5.765, de 18 de dezembro de 1971. De acordo com a última reforma ortográfica ratificada pela CPLP em 2008, apenas as palavras seguintes devem receber esse acento, EXCETO:

- A) PÔDE (3ª pessoa do singular do pretérito perfeito do indicativo do verbo PODER) para diferenciar de PODE (3ª pessoa do singular do presente do indicativo desse verbo).
- B) TÊM (3ª pessoa do plural do presente do indicativo do verbo TER) e seus derivados (CONTÊM, DETÊM, MANTÊM etc.) para diferenciar de TEM (3ª pessoa do singular do presente do indicativo desse verbo e seus derivados).
- C) O verbo PÔR para diferenciar da preposição POR.
- D) O substantivo PÊLO para diferenciar da preposição PELO.

### QUESTÃO 05

Analise os itens a seguir:

- I - Substantivo é a palavra que designa os seres reais ou imaginários ou que indica uma ação, qualidade ou estado.
- II – Gênero é a palavra de que se serve a gramática para classificar as palavras em masculinas e femininas.
- III – A flexão de número indica se o substantivo se refere a um ou mais seres. Há duas variações de número na língua portuguesa: singular e plural.
- IV – Grau é a variação das proporções que o substantivo apresenta.

Quantos itens estão corretos:

- A) quatro
- B) três
- C) dois
- D) um



**QUESTÃO 06**

Marque a opção que não apresenta erro na grafia:

- A) guela
- B) amuleto
- C) jaboticaba
- D) entopir

**QUESTÃO 07**

Aponte a alternativa em que o artigo apresenta valor qualificativo:

- A) Aqueles são os rapazes que procuravam por você.
- B) Visitei as cidades mais lindas da Europa.
- C) Vou vestir o meu casaco amarelo.
- D) Ele é o cara!

**QUESTÃO 08**

Todas as palavras destacadas são exemplos de adjetivos uniformes, EXCETO:

- A) gente HUMILDE
- B) homem BONITO
- C) comida SAUDÁVEL
- D) criança INTELIGENTE

**QUESTÃO 09**

Analise a conjugação dos verbos em destaque e marque a alternativa correta:

- A) As meninas se entretiveram durante um bom tempo no pátio da escola.
- B) Depois que o advogado entreviu, os réus ficaram tranquilos.
- C) Quando nós propormos uma estratégia mais viável, aceite-a.
- D) Sempre se precavenha de maus relacionamentos.

**QUESTÃO 10**

A oração “Os trabalhos serão apresentados ao Instituto de Pesquisa” equipara-se semanticamente a:

- A) O Instituto de Pesquisa apresentará os trabalhos.
- B) Ao Instituto de Pesquisa cabe apresentar os trabalhos.
- C) Através dos trabalhos, o Instituto de Pesquisa será notificado.
- D) Apresentar-se-ão os trabalhos ao Instituto de Pesquisa.

**QUESTÃO 11**

Marque a opção incorreta. A vírgula é usada para:

- A) Separar vocativos e apostos (explicativos ou de oração)
- B) Separar um adjunto adverbial (antecipado ou intercalado)
- C) Indicar a supressão de um verbo por estar subentendido na frase.
- D) Separar oração principal da oração subordinada objetiva.

**QUESTÃO 12**

O vocábulo destacado está corretamente grafado em:

- A) Ninguém pode fazer a seção dos seus direitos individuais.
- B) Assistimos a uma seção de cinema.
- C) Li o editorial na seção de literatura do jornal.
- D) A reunião aconteceu em cessão extraordinária.

**QUESTÃO 13**

Assinale a opção em que todas as palavras possuem ditongo decrescente:

- A) aula – trégua – farmácia - foice
- B) degrau – fauno – beijo – breu
- C) mágoa – herói – régua – glória
- D) caatinga – quais – enxaguou – história



**ATENÇÃO:** Analise os textos abaixo para responder as questões 14 e 15:

**Texto 1**

**Asa Branca**  
Luiz Gonzaga

Quando olhei a terra ardendo  
Qual fogueira de São João  
Eu perguntei a Deus do céu, ai  
Por que tamanha judiação

Que braseiro, que fornalha  
Nem um pé de plantação  
Por falta d'água perdi meu gado  
Morreu de sede meu alazão

Até mesmo a asa branca  
Bateu asas do sertão  
Então eu disse adeus  
Rosinha Guarda contigo meu coração

Quando o verde dos teus olhos  
Se espalhar na plantação  
Eu te asseguro não chores não, viu  
Que eu voltarei, viu

Meu coração  
Hoje longe muitas léguas  
Numa triste solidão  
Espero a chuva cair de novo

Para eu voltar pro meu sertão  
Quando o verde dos seus olhos  
Se espalha na plantação  
Eu te asseguro  
Não Chores não, viu?  
Que eu voltarei, viu meu coração.

**Texto 2**



**QUESTÃO 14**

Com base na música (texto 1), assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A canção relata a seca agravada no Sertão, onde o compositor estabelece um elo de comparação das queimadas com a fogueira junina, que devastou a plantação.
- B) Também vincula tal estado a falta de chuva, que consequentemente gera escassez de águas nessa dada região, que culminou na fuga do cavalo Alazão, uma espécie de tradicional na região.
- C) A música também fala dos sentimentos do sertanejo por sua filha, Rosinha, que fica tristonho ao abandoná-la em buscas de melhoria de vida em outra região, prometendo voltar quando a chuva vier a cair.
- D) Quando a letra se fala "Até mesmo a Asa branca bateu asa do sertão", significa dizer que a ave, que é sinônimo de esperança de chuvas, fugiu deixando um certo tipo de "azar" á região com a falta de chuva.

**QUESTÃO 15**

A respeito dos textos acima, assinale a alternativa correta:

- A) O texto 1 faz uma crítica social aos políticos que não investem em melhorias para o povo sertanejo que tanto sofre com as secas no nordeste.
- B) O texto 2 relata todo o sofrimento do nordestino que, sem água, obriga-se a sair de sua terra natal em busca de melhores condições de vida.
- C) O texto 2 tem como intenção mostrar que a situação do nordestino se dá pela ausência de oportunidades de estudos, visto que o sertanejo na charge parece não conhecer uma bola de futebol.
- D) Ambos os textos abordam a seca no Nordeste, mas sob abordagens distintas. Enquanto o texto 1 fala do sofrimento do nordestino, o texto 2 procura responsabilizar os políticos pela triste situação do sertanejo.

**MATEMÁTICA****QUESTÕES DE 16 A 20****QUESTÃO 16****CÁLCULOS**

**NÃO** é um número primo:

- A) 9
- B) 19
- C) 17
- D) 11

**QUESTÃO 17**

Qual o resultado da seguinte expressão matemática:

$$5 \times 75 + (-85) \times (-44) + 4^2$$

- A) 4308
- B) 4131
- C) 4210
- D) 4189

**QUESTÃO 18**

O máximo divisor comum entre os números 50 e 40 é:

- A) 8
- B) 10
- C) 20
- D) 15

**QUESTÃO 19**

23% de 156 é:

- A) 34,95
- B) 35,88
- C) 36,64
- D) 37,81

**QUESTÃO 20**

Se  $a = 400$ ,  $b = 20$  e  $c = 20$ , é possível concluir que:

- A)  $c = b - a$
- B)  $b = c \times a$
- C)  $a = b \times c$
- D)  $b = a + c$



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

# QUESTÕES DE 21 A 40

## QUESTÃO 21

É uma haste metálica pontiaguda colocada em um local bem alto e que está ligada a terra:

- A) Corrente transmissora.
- B) Cabo energizado.
- C) Para-raios.
- D) Fio condutor.

## QUESTÃO 22

A superposição é considerada a:

- A) Passagem de um corpo diretamente do estado sólido ao gasoso e vice-versa.
- B) Relação entre dois conjuntos de uma variável aleatória em que o conjunto interseção não é nulo.
- C) Extensão expressa em duas dimensões: comprimento e largura.
- D) Curva dos senos, em que as abscissas são proporcionais ao arco ou ângulo e as ordenadas ao seu seno.

## QUESTÃO 23

A respeito do conceito de corrente elétrica, marque a opção correta.

- A) A corrente elétrica é causada por uma diferença de potencial elétrico (d.d.p./ tensão). E ela é explicada pelo conceito de campo elétrico, ou seja, ao considerar uma carga A positiva e outra B, negativa, então há um campo orientado da carga A para B. Ao ligar-se um fio condutor entre as duas os elétrons livres tendem a se deslocar no sentido da carga positiva, devido ao fato de terem cargas negativas, lembrando que sinais opostos são atraídos.
- B) Ao se estudarem situações onde as partículas eletricamente carregadas deixam de estar em equilíbrio eletrostático, passa-se à situação onde há deslocamento destas cargas para uma determinada direção e em um sentido. Este deslocamento é chamado corrente elétrica.
- C) Normalmente, utiliza-se a corrente causada pela movimentação de elétrons em um condutor, mas também é possível haver corrente de íons positivos e negativos (em soluções eletrolíticas ou gases ionizados).
- D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

## QUESTÃO 24

Existem diversos tipos de geradores elétricos, que são caracterizados por seu princípio de funcionamento. São espécies desses geradores:

- I. Geradores Químicos.
- II. Geradores Luminosos.
- III. Geradores Mecânicos.

É correto o que se afirma em:

- A) I
- B) I, II e III
- C) I e II
- D) I e III

## QUESTÃO 25

A cerca dos para-raios, assinale a alternativa **ERRADA**.

- A) Seu princípio de funcionamento se baseia no poder das pontas do condutor metálico.
- B) A função básica de um para-raios é proporcionar um caminho seguro para a descarga elétrica. Quando o fio está ligado a terra, o para-raios faz com que a descarga seja conduzida até o solo.
- C) O para-raios foi construído por Isaac Newton.
- D) Ele é constituído por uma haste de metal ligada a terra por um fio condutor de cobre.

## QUESTÃO 26

Observe os itens a seguir relacionados aos geradores mecânicos.

- I. São os geradores mais comuns e com maior capacidade de criação de energia.
- II. É o caso dos geradores encontrados em usinas hidroelétricas, termoelétricas e termonucleares.
- III. Transformam energia mecânica em energia elétrica, principalmente através de magnetismo.

É correto o que se afirma em:

- A) III
- B) I, II e III
- C) II
- D) I





**QUESTÃO 27**

São funções desempenhadas pelo Eletricista.

- I. Anotar os materiais a serem utilizados nos diversos serviços, encaminhando os itens faltantes para providências de compra, de forma a evitar atrasos e interrupções nos serviços.
  - II. Auxiliar na instalação de transformadores e disjuntores, obedecendo às normas e esquemas específicos para o perfeito funcionamento dos mesmos.
  - III. Testar as instalações executadas, fazendo-as funcionar em situações reais, para comprovar a exatidão dos trabalhos.
- É certo o que se indica em:

- A) III
- B) I e II
- C) I, II e III
- D) I

**QUESTÃO 28**

Ao Eletricista é proibido:

- I. Promover manifestação de apreço ou desapeço no recinto da repartição.
  - II. Opor resistência injustificada ao andamento de documento e processo ou execução de serviço.
  - III. Ausentar-se do serviço durante o expediente, sem prévia autorização do chefe imediato.
  - IV. Retirar, sem prévia anuência da autoridade competente, qualquer documento ou objeto da repartição.
- A quantidade de itens corretos é:

- A) 4
- B) 1
- C) 3
- D) 2

**QUESTÃO 29**

Sobre as regras éticas que devem ser seguidas pelo Eletricista, observe as assertivas a seguir.

- I. A moralidade da Administração Pública não se limita à distinção entre o bem e o mal, devendo ser acrescida da idéia de que o fim é sempre o bem comum. O equilíbrio entre a legalidade e a finalidade, na conduta do servidor público, não poderá consolidar a moralidade do ato administrativo.
- II. O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto.
- III. A dignidade, o decoro, o zelo, a eficácia e a consciência dos princípios morais são primados maiores que devem nortear o servidor público, seja no exercício do cargo ou função, ou fora dele, já que refletirá o exercício da vocação do próprio poder estatal. Seus atos, comportamentos e atitudes serão direcionados para a preservação da honra e da tradição dos serviços públicos.

É correto o que se afirma em:

- A) I, II e III
- B) I e II
- C) II e III
- D) III

**QUESTÃO 30**

Sobre as formas de atuação dos para-raios, indique a alternativa correta.

- A) Uma nuvem eletrizada que esteja passando nas proximidades de um para-raios interage com ele, provocando indução eletrostática.
- B) Cargas elétricas de sinal contrário ao da nuvem são induzidas nas pontas metálicas do para-raios, e um forte campo elétrico vai se formando em suas vizinhanças.
- C) O campo elétrico fica cada vez mais intenso, até ultrapassar a rigidez dielétrica do ar ( $3 \times 10^6$  V/m). Uma vez atingido o limite, o ar se ioniza, formando um caminho condutor até as nuvens. A partir desse momento ocorrem as descargas elétricas.
- D) As alternativas "A", "B" e "C" estão corretas.

**QUESTÃO 31**

Os geradores \_\_\_\_\_ são aqueles capazes de converter energia térmica em energia elétrica, diretamente. Marque a alternativas que preenche corretamente a lacuna acima.

- A) Mecânicos.
- B) Químicos.
- C) Térmicos.
- D) Luminosos.

**QUESTÃO 32**

É o movimento criado a partir de uma força que dá impulso. Pode ser criada em qualquer ato de impelir para frente ou dar impulso.

O enunciado acima se refere a(o):

- A) Pressão.
- B) Propagação.
- C) Propulsão.
- D) Potencial.

**QUESTÃO 33**

São atribuições do Eletricista:

- I. Realizar serviços de manutenção elétrica em geral, em baixa e alta tensão da rede elétrica, em quadros de distribuição de energia, trocando luminárias, lâmpadas e reatores e efetuando a limpeza e desobstrução de eletrodutos.
  - II. Realizar em instalações e montagens elétricas efetuando cortes em paredes e pisos, abrindo valetas para eletrodutos e caixas de passagens, lançando fios e preparando caixas e quadro de luz.
  - III. Instalar e efetuar manutenção de instalação elétrica preventiva, corretiva, preditiva de acordo com esquemas específicos e com as necessidades de cada caso.
- A quantidade de assertivas corretas é:

- A) 0
- B) 3
- C) 2
- D) 1



**QUESTÃO 34**

O eletricista deve, **EXCETO**:

- A) Transportar peças, materiais, ferramentas e o que mais for necessário à realização dos serviços.
- B) Zelar pela segurança individual e coletiva, utilizando equipamentos de proteção apropriados, quando da execução dos serviços.
- C) Zelar pela guarda, conservação, manutenção e limpeza dos equipamentos, instrumentos e materiais utilizados, bem como do local de trabalho.
- D) Ser impaciente com os colegas de trabalho.

**QUESTÃO 35**

Unidade de medida para o espaço interestelar, igual a uma distância que tem uma paralaxe heliocêntrica de 1 segundo ou a 206.265 vezes o raio da órbita da Terra, ou a 3,26 anos-luz, ou a 30,8 trilhões de quilômetros.

O enunciado acima se refere a(o):

- A) Plano cartesiano.
- B) Parsec.
- C) Período.
- D) Pêndulo.

**QUESTÃO 36**

Acerca das descobertas recentes da biologia, assinale a opção **ERRADA**.

- A) A descoberta do GPS do cérebro deu o prêmio Nobel de Medicina de 2014 ao trio de pesquisadores John O'Keefe, Edvard e May-Britt Moser. Eles identificaram um tipo de neurônio chamado de "células de grade", situado próximo do hipocampo, no córtex entorrinal. Essas células eram ativadas quando os animais repetiam uma trajetória, gerando um sistema de coordenadas que permitiam a localização precisa dos animais, ou seja, formando uma memória de lugares.
- B) Os processos bioquímicos para a formação da memória de longa duração ocorrem sempre no hipocampo e foram descritas em um estudo recente feito pela equipe do professor Iván Antonio Izquierdo, professor de Neurologia na PUC-RS e especialista no assunto.
- C) Em 2012, três pesquisadores realizaram um estudo na Universidade de Columbia com estudantes. Uma parte do grupo receberia informações e poderiam salvá-las no computador, e a outra receberia as informações e, em seguida, elas seriam apagadas. O grupo que não podia contar com os arquivos salvos no computador se lembrava mais facilmente das informações passadas, ao contrário do outro.
- D) Estudos feitos na New York University, nos Estados Unidos, comprovaram que a manipulação da memória não é eficaz quando aplicada logo após a lembrança ser resgatada. Os cientistas chamam o tempo para que a mudança ocorra de janela de oportunidade, e todo o processo é coordenado pelo córtex pré-frontal.

**QUESTÃO 37**

O atrito pode ser considerado como:

- A) A Unidade de comprimento astronômico: distância percorrida pela luz em um ano.
- B) A resistência que um corpo desenvolve quando sobre ele se move outro corpo.
- C) A distância perpendicular de baixo para cima; profundidade; espessura.
- D) A transformação termodinâmica que se realiza sem o corpo ou o sistema perder ou ganhar qualquer quantidade de calor.

**QUESTÃO 38**

Acerca da utilização de agrotóxicos na agricultura brasileira, assinale a alternativa **FALSA**.

- A) Os agrotóxicos são produtos químicos sintéticos usados para matar insetos, pragas ou plantas no ambiente rural e urbano. Plantas absorvem parte dessas substâncias e esses resíduos acabam parando na maioria da mesa dos brasileiros, em alimentos que comemos todos os dias.
- B) Essas substâncias não estão presentes apenas em alimentos in natura como frutas, legumes e verduras, mas também em produtos alimentícios industrializados, que têm como ingredientes o trigo, o milho e a soja, por exemplo. Elas ainda podem estar presentes nas carnes e leites de animais que se alimentam de ração com traços de agrotóxicos e até no leite materno.
- C) Em abril de 2015, o Instituto Nacional de Câncer (Inca) divulgou um relatório sobre o uso de agrotóxicos nas lavouras do país e seus impactos sob o meio ambiente e à saúde. Segundo o instituto, o Brasil é o maior consumidor mundial de agrotóxicos. O país é um dos maiores produtores agrícolas do mundo e utiliza agrotóxicos em larga escala. Para o agricultor, os agrotóxicos são recursos para combater as pragas, controlar o aparecimento de doenças e diminuir a produção.
- D) No Brasil, cerca de 450 substâncias são autorizadas para uso na agricultura. O Inca alerta ainda sobre o uso de muitos princípios ativos que já foram banidos em outros países. Dos 50 produtos mais utilizados na agricultura brasileira, 22 são proibidos na União Europeia.



**QUESTÃO 39**

A respeito do desmatamento da Amazônia nos últimos anos, indique a opção **FALSA**.

- A) Os pesquisadores do INPE concluíram que a Amazônia tem uma grande capacidade de puxar a umidade do oceano para o continente. Em lugares sem cobertura florestal, o ar que entra no continente acaba secando e resulta em desertos em terrenos distantes do litoral. A floresta amazônica atuaria então como uma bomba d'água que "puxa" a umidade dos oceanos.
- B) Segundo o INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), a Amazônia influencia na geração de chuvas e na manutenção do clima ameno e sem grandes eventos extremos da América do Sul.
- C) A teoria proposta pelos físicos russos Anastassia Makarieva e Victor Gorshkov diz que o fenômeno de chuvas longe da costa é possível graças à existência de florestas. A transpiração das plantas seria responsável por criar um fluxo de vapor de água que é lançado à atmosfera, capaz de reduzir pressão e arrastar o ar úmido, no que seria uma espécie de "bomba de elevar vapor".
- D) O desmatamento altera os padrões de pressão e pode causar o aumento dos ventos carregados de umidade que vem do oceano para o continente. Sem árvores, a chuva na região pode cessar por completo.

**QUESTÃO 40**

1989 foi um ano em que o mundo mudou. O Brasil realizava sua primeira eleição direta para presidente depois da ditadura; nascia a World Wide Web (www), que só seria difundida para os usuários quatro anos mais depois; o mundo se despedia de figuras de referência como Samuel Beckett e Salvador Dalí. Mas nada marcaria mais o ano como a queda do Muro de Berlim. A respeito deste último fato histórico, assinale a alternativa **ERRADA**.

- A) Até 1989, o muro permaneceu dividindo a cidade e só cairia no dia 9 de novembro daquele ano, representando o fim do regime socialista no país. Fato é que 25 anos após a queda e a unificação do país, ocorrida em 3 de outubro de 1990, a Alemanha saiu de país partido para se tornar líder na Europa, embora ainda veja as regiões leste e oeste divididas economicamente.
- B) Em 1961, a Alemanha viveu uma experiência até então inédita em outros países: viu sua capital, Berlim, ser dividida em dois lados por um muro, com cada lado governado por regimes politicamente contrários simbolizando a divisão do mundo entre os blocos capitalista e socialista, uma herança da Guerra Fria.
- C) Desde a queda do muro, a atividade econômica do leste não acompanha o oeste. Vale lembrar que, logo após o final da 2ª Guerra, os Estados Unidos lançaram o Plano Marshall, plano de ajuda econômica aos aliados o pós-guerra, ação que beneficiou a Alemanha ocidental.
- D) Hodiernamente, o PIB (produto interno bruto) da área que antes formava a Alemanha Oriental corresponde a 67% da produção do lado ocidental. Outros números corroboram o descompasso das regiões: o índice de desemprego, um terço mais alto no leste, e o salário, 20% mais alto na região oeste. Para especialistas da área econômica, embora o leste tenha apresentado certos progressos, não existe mais diferenças entre as diversas áreas da Alemanha.