



Governo do Distrito Federal
Polícia Militar do Distrito Federal
Colégio Militar Tiradentes

Caderno de Prova
6º Ano - Ensino Fundamental

Prova de Matemática

Orientações ao candidato

1. A prova é constituída de um CADERNO DE PROVA e um CARTÃO - RESPOSTA.
2. Este CADERNO DE PROVA é constituído de 17 páginas, incluindo a capa.
3. O tempo de duração desta prova é de 03 (três) horas, incluído o tempo destinado à entrega da prova, orientações ao candidato e ao preenchimento do CARTÃO - RESPOSTA.
4. Confira TODAS AS PÁGINAS do CADERNO DE PROVA. Qualquer falha de impressão ou falta de folhas deve ser comunicada ao fiscal, no prazo máximo de 15 (quinze) minutos após o início da prova. As devidas providências serão tomadas.
5. Confira seu NOME COMPLETO e NÚMERO DE INSCRIÇÃO, impressos na parte inferior desta página e no CARTÃO - RESPOSTA.
6. Este CADERNO DE PROVA é composto por 25 questões de Matemática. Cada questão possui 05 (cinco) alternativas, porém **há apenas 01 (uma) alternativa correta** por questão.
7. O fiscal avisará quando faltarem 30 (trinta) e 10 (dez) minutos para o término da prova.
8. Ao concluir a prova, antes do tempo estabelecido, reveja suas respostas e transcreva-as para o CARTÃO - RESPOSTA.
9. Quando o fiscal avisar que o tempo da prova terminou, nada mais escreva e o aguarde para recolher seu CARTÃO - RESPOSTA e o seu CADERNO DE PROVA.
10. O candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA após 2h (duas horas) do início de sua aplicação.
11. Somente serão corrigidas as respostas constantes no CARTÃO - RESPOSTA.
12. Utilizar somente caneta esferográfica, de material transparente, de tinta PRETA para a marcação das questões no CARTÃO - RESPOSTA.
13. Siga todas as orientações ditas em sala pelo fiscal e preencha o CARTÃO - RESPOSTA conforme exemplo fixado no quadro da sala de realização da prova.

**Processo Seletivo de Admissão
Ano 2015/2016**

**Número de
Inscrição:**

Nome do Candidato:

Data de Aplicação: 15/08/2015

Boa Prova!

Em cada questão, escreva um “X” na opção que responde adequadamente ao que é solicitado.

Rascunho:

TEXTO I

HOT PARK



Hot Park é o maior parque aquático de águas naturalmente quentes e é o único no Mundo nessa categoria. Localizado em Rio Quente, Goiás, Brasil, é o mais movimentado parque aquático do Brasil. Por muito tempo, acreditou-se que as águas quentes que saem do pé da serra, na região do município de Rio Quente, no interior de Goiás, eram fruto de algum vulcão extinto. No entanto, após diversos estudos e análises, chegou-se à conclusão de que o aquecimento é feito pelo calor da Terra. Trata-se de um fenômeno natural chamado geotermia, que ocorre devido às características naturais da região.

As águas das chuvas penetram em fissuras nas rochas e infiltram-se no solo a até 1.200 metros de profundidade. A cada 30 metros, a água é aquecida em, aproximadamente, 1° C, devido à proximidade com o centro da Terra. Essa água, aquecida a altas temperaturas, ganha pressão para retornar à superfície e mistura-se ao volume frio do lençol freático. Desse processo, resultam as nascentes de águas quentes, com temperatura em torno de 37,5° C, que geram 6,5 milhões de litros por hora e alimentam as 13 piscinas do complexo, incluindo o *Rio Quente Resorts*, o *Hot Park* e a *Praia do Cerrado*, maior praia de águas quentes naturais do mundo.

Fonte: In www.wikipedia.org/hotpark Acesso em 12 jul. 2015

Considerando as informações do TEXTO I, responda às questões 01, 02 e 03:

QUESTÃO 01

Sobre a quantidade de água gerada pelas nascentes de água quente em uma hora, podemos afirmar que:

- I) Esse número possui 3 classes.
- II) O valor posicional do algarismo da ordem das centenas de milhar é igual a 500.000.
- III) O algarismo 5 ocupa a ordem da unidade de milhão.
- IV) Esse número possui 7 ordens.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas a opção I é verdadeira.
- B. () apenas as opções I e III são verdadeiras.
- C. () apenas as opções I e II são falsas.
- D. () há apenas uma opção falsa.
- E. () há apenas uma opção verdadeira.

QUESTÃO 02

Considerando-se que a quantidade de água gerada pelas nascentes de águas quentes seja constante, após 420 minutos, a quantidade de água gerada terá sido de:

- I) 45.500 quilolitros.
- II) 4.500 quilolitros.
- III) 4.550.000 decalitros.
- IV) 45.550 decalitros.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas as opções I e IV são corretas.
- B. () apenas as opções I e III são corretas.
- C. () as opções I e II são falsas.
- D. () todas as opções são falsas.
- E. () há apenas uma opção correta.

QUESTÃO 03

Considerando-se que a quantidade de água gerada pelas nascentes de águas quentes em uma hora seja distribuída igualmente entre as piscinas existentes no *Hot Park*, cada piscina receberá:

- I) 0,5 dam³ de água.
- II) 500 dm³ de água.
- III) 500.000.000 cm³ de água.
- IV) 500.000 cm³ de água.

Rascunho:

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas as opções I e III são verdadeiras.
- B. () apenas a opção I é verdadeira.
- C. () as opções I e IV são verdadeiras.
- D. () todas as opções são falsas.
- E. () há três opções verdadeiras.

QUESTÃO 04

Veja abaixo a tabela de preços dos ingressos para entrada no *Hot Park*:

INGRESSOS	
Adulto (a partir de 12 anos)	R\$ 130,00
Criança (de 5 a 11 anos)	R\$ 100,00
Militar/Estudante/ Professor	R\$ 91,00

Este mês o parque está com uma promoção: adultos e crianças que comprarem ingressos antecipados terão um desconto de 20% no valor de cada ingresso. Um grupo de 34 pessoas, composto por 12 adultos, 9 crianças, 3 militares, 6 estudantes e 4 professores vão fazer um passeio juntos ao *Hot Park*. Quanto o grupo economizará se, ao invés de comprarem os ingressos no dia do passeio, comprarem os ingressos antecipados?

- A. () 419 reais.
- B. () 429 reais.
- C. () 492 reais.
- D. () 924 reais.
- E. () 942 reais.

QUESTÃO 05

Uma das treze piscinas do *Hot Park* terá o revestimento interno trocado. Sabendo-se que as medidas internas da piscina são: 2 metros de profundidade, 25 metros de comprimento e 10 metros de largura; e que o revestimento será feito com azulejos quadrados de 20 centímetros de lado, cada um, quantos azulejos serão utilizados?

- A. () 7.950.
- B. () 9.750.
- C. () 79.500.
- D. () 97.500.
- E. () 11.500.

Rascunho:

QUESTÃO 06

Há alguns anos, eram reduzidas as campanhas de conscientização sobre a preservação do meio ambiente. Assim, algumas fábricas despejavam produtos poluentes nos rios. As fábricas I, II e III despejavam, diariamente, num mesmo rio, um total de 360 quilogramas (kg) de certo poluente. A fábrica I despejava $\frac{2}{12}$ dessa quantidade e a fábrica II despejava o dobro da quantidade despejada pela fábrica I. Sobre a quantidade de poluente despejada pela fábrica III, podemos afirmar:

- I) É igual ao dobro da fábrica I.
- II) É menor que da fábrica II.
- III) É 60 kg a mais que da fábrica II.
- IV) É maior que da fábrica I e menor que da fábrica II.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas as opções II e IV são verdadeiras.
- B. () a opção I é verdadeira.
- C. () as opções I e II são verdadeiras.
- D. () apenas duas opções são falsas.
- E. () apenas uma opção é verdadeira.

QUESTÃO 07

O cerrado brasileiro é famoso por suas cachoeiras. Os amigos Paulo, Gustavo e Ivo decidiram acampar, no feriado, próximo de uma das muitas cachoeiras de nosso cerrado. Ficariam 3 dias acampados e calcularam que consumiriam, cada um, 5 litros de água por dia. Paulo comprou 3 galões de 5 litros e pagou, no total, R\$ 23,40. Gustavo comprou 10 garrafas de 1,5 litros cada e pagou um total de R\$ 27,00; e Ivo comprou 15 garrafas de 1 litro cada, pagando um total de R\$ 28,50. Com base nesses dados, afirma-se:

- I) Ivo pagou 15 centavos a mais por litro que Gustavo.
- II) Gustavo pagou 24 centavos a mais por litro que Paulo.
- III) A soma do valor pago pelos amigos, por litro, é igual a R\$ 5,26.
- IV) A diferença entre o valor pago por Ivo e o valor pago por Paulo, por litro, é igual a R\$ 0,44.

Rascunho:

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas as opções II e IV são verdadeiras.
- B. () a opção I é verdadeira.
- C. () as opções I e II são verdadeiras.
- D. () apenas duas opções são falsas.
- E. () apenas uma opção é verdadeira.

QUESTÃO 08

Devido ao racionamento de água que tem ocorrido em São Paulo, um condomínio da cidade construiu dois reservatórios de água: um com volume de 18,5 metros cúbicos (m^3) e o outro com 21,5 m^3 de volume. O condomínio compra a água de uma companhia que utiliza caminhões-pipa com capacidade de 10.000 litros, cada um. Para encher os dois reservatórios, o número de caminhões necessários é igual ao resultado da operação:

- I) $32 \div 2^3$
- II) $2 \times 1,5$
- III) $5^2 - 21$
- IV) $9^2 \div 27$

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () todas as opções são falsas.
- B. () as opções III e IV são verdadeiras.
- C. () as opções I e III são verdadeiras.
- D. () há somente uma opção verdadeira.
- E. () há apenas uma opção falsa.

QUESTÃO 09

Temos que estar sempre alerta para evitar o desperdício de água. Uma torneira mal fechada goteja 8 vezes a cada 20 segundos. Admitindo-se que as gotas tenham volume sempre igual a 30 centímetros cúbicos (cm^3), e que o gotejamento seja constante, o volume de água, em cm^3 , desperdiçado em uma hora é um número:

- I) múltiplo de 4.
- II) divisível por 5.
- III) divisível por 6.
- IV) múltiplo de 9.

Rascunho:

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas uma opção é verdadeira.
- B. () apenas duas opções são verdadeiras.
- C. () apenas três opções são verdadeiras.
- D. () todas as opções são falsas.
- E. () todas as opções são verdadeiras.

QUESTÃO 10

Os jardins de um parque são divididos em 03 setores: um com flores amarelas, outro com flores vermelhas e outro com flores rosas. Em cada setor, há um aspersor para molhar as flores. O aspersor do setor das flores amarelas é ativado a cada 15 minutos; o do setor das flores vermelhas, a cada 25 minutos; e o do setor das flores rosas, a cada 35 minutos. Ao meio dia, os três aspersores foram ativados juntos. Os três aspersores serão ativados juntos novamente às

- A. () 20h 35min.
- B. () 20h 25min.
- C. () 20h 45min.
- D. () 21h 35min.
- E. () 21h 45min.

QUESTÃO 11

Uma piscina com capacidade para 10.000 litros de água estava totalmente cheia. Devido a um reparo que precisava ser feito, teve que ser esvaziada. Ao meio dia, foram retirados 2,2 metros cúbicos (m^3) de água da piscina. Depois, às 15h, foi retirado mais $\frac{1}{3}$ da quantidade de água que havia restado. Com a água que sobrou após essa segunda retirada, foram enchidos galões com 25 litros de capacidade. Dessa forma, foram obtidos

- A. () 208 galões.
- B. () 308 galões.
- C. () 408 galões.
- D. () 508 galões.
- E. () 608 galões.

Rascunho:

TEXTO II

O ATLAS DA ÁGUA

A água é um recurso finito, isto é, sua renovação no meio ambiente é limitada. Como sabemos, a água tem várias utilidades: é usada para consumo e higiene, para uso doméstico, na indústria, na produção de alimentos, etc. Veja, na tabela abaixo, a quantidade de água consumida para produção de 1 quilograma de alguns alimentos:

Quantidade de água consumida para produção de 1 quilograma (kg) de alimento	
ALIMENTO	ÁGUA CONSUMIDA
Batata	500 litros
Trigo	900 litros
Soja	1.650 litros
Arroz	1.900 litros
Carne de aves	3.500 litros
Carne bovina	15.000 litros

Fonte: CLARKE, R.; KING, J. **O atlas da água**: o mapeamento do recurso mais precioso do planeta. São Paulo: Publifolha, 2005

Com base na tabela acima, responda às questões 12 e 13.

QUESTÃO 12

- I) A quantidade de água consumida para produzir 1 kg de batata é $\frac{1}{3}$ da quantidade de água consumida para produzir 1 kg de carne bovina.
- II) É necessário menos quantidade de água para produzir 4 kg de carne de ave do que para produzir 1 kg de carne bovina.
- III) Para produzir 2 kg de trigo, mais 3 kg de soja, são consumidos menos de 6.500 litros de água.
- IV) A produção de 1 kg de arroz necessita de 250 litros de água a menos que para produzir 1 kg de soja.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () a opção III é verdadeira.
- B. () as opções I e IV são verdadeiras.
- C. () as opções III e IV são falsas.
- D. () todas as opções são falsas.
- E. () todas as opções são verdadeiras.

Rascunho:

QUESTÃO 13

Para produzir 7,5 kg de batata, 8,9 kg de soja, 6 kg de arroz e 5,4 kg de carne bovina serão gastos:

- A. () 110.835 litros de água.
- B. () 115.830 litros de água.
- C. () 110.853 litros de água.
- D. () 115.835 litros de água.
- E. () 110.538 litros de água.

TEXTO III

AS CATARATAS DO IGUAÇU



Estas são as cataratas do Iguazu, no Paraná: o rio Iguazu, cujo nome significa “água grande” em tupi-guarani, vence um desnível do terreno, 18 quilômetros antes de se juntar ao rio Paraná, e precipita-se em várias quedas, de 40 a 82 metros de altura. Essa espetacular formação existe há cerca de 150 milhões de anos. Acima das cataratas, o rio mede 1.200 metros de largura e, abaixo delas, estreita-se em um canal de até 65 metros. A quantidade de água escoada, em um segundo, varia de 500.000 litros nos períodos de seca a 6.500.000 litros nas cheias.

Fonte: BRASIL. **Atlas geográfico escolar**. 5 ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2009

Com base no texto acima, responda às questões 14, 15 e 16.

Rascunho:

QUESTÃO 14

Sobre as medidas da largura do rio Iguaçu, podemos afirmar que a diferença entre o quádruplo da medida da parte mais larga e o quadrado da medida da parte mais estreita é igual a

- A. () 1.507.
- B. () 1.587.
- C. () 1.757.
- D. () 1.775.
- E. () 1.785.

QUESTÃO 15

A escrita em números romanos, dos algarismos no texto, referentes à altura das quedas e às larguras do rio Iguaçu são, respectivamente,

- A. () XL, CXXXII, MCC, CXV.
- B. () XL, LXXXII, MCC, LXV.
- C. () XL, CXXXII, MCC, LVX.
- D. () CL, LXXXII, MLL, LXV.
- E. () CL, LXXXII, MLL, LXV.

QUESTÃO 16

A diferença entre a altura da maior e da menor queda das Cataratas do Iguaçu é um número

- I) múltiplo de 7.
- II) que possui um total de 8 divisores.
- III) divisor de 378.
- IV) que tem no conjunto de seus divisores, exatamente três números primos.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () apenas a opção I é verdadeira.
- B. () apenas as opções I e IV são verdadeiras.
- C. () apenas as opções III e IV são verdadeiras.
- D. () apenas três opções são verdadeiras.
- E. () todas as opções são verdadeiras.

Rascunho:

QUESTÃO 17

No mundo, 1 bilhão de pessoas não têm acesso ao abastecimento de água; e 2 bilhões e 400 milhões de pessoas não dispõem de saneamento básico. Projeções para 2025 indicam que bilhões de seres humanos sofrerão sérias consequências pela escassez de água. No próximo século, a água doce será o recurso natural mais disputado na maioria dos países. No Brasil, existe água doce em abundância, mas também há o desperdício e o comprometimento dos mananciais.

Fonte: BRASIL. Atlas geográfico escolar. 4 ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2007

Com base no texto acima, podemos afirmar

- I) $2,4 \times 10^9$ é o número de pessoas que não dispõem de saneamento básico.
- II) 100×10^7 é o número de pessoas que não têm acesso ao abastecimento de água.
- III) 72×10^6 corresponde a 30% do número de pessoas que não dispõem de saneamento básico.
- IV) $2,5 \times 10^7$ corresponde a $\frac{1}{4}$ do número de pessoas que não têm acesso ao abastecimento de água.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () há apenas 1 opção verdadeira.
- B. () há três opções verdadeiras.
- C. () as opções II e IV são falsas.
- D. () há duas opções verdadeiras.
- E. () todas as opções são falsas.

Rascunho:

Leia a tabela a seguir e considere os dados dela para responder às questões 18 e 19.

Algumas informações sobre atitudes diárias em nossa casa que podem ser atitudes de desperdício ou atitudes conscientes em relação ao consumo de água são importantes. Veja tabela abaixo:

ATITUDE	ATO DE DESPERDÍCIO	ATO CONSCIENTE
Lavar carro	Com mangueira. Consumo: 560 Litros por 30 minutos.	Com balde. Consumo: 40 Litros.
Lavar louça	Com a torneira aberta. Consumo: 117 Litros por 15 minutos.	Abrir a torneira só para enxaguar a louça Consumo: 20 Litros.
Escovar os dentes	Com a torneira aberta. Consumo: 12 Litros por 5 minutos.	Abrir a torneira apenas para enxaguar a boca. Consumo: 0,5 Litros.
Tomar banho	Com o chuveiro aberto o tempo todo. Consumo: 45 Litros por 15 minutos.	Diminuir o tempo de banho para 05 minutos. Consumo: 15 litros.

Fonte: elaborado pela autora das questões

QUESTÃO 18

João escova os dentes três vezes ao dia, com a torneira aberta por 5 minutos, cada vez; toma banho duas vezes ao dia, com o chuveiro todo aberto por 15 minutos, cada vez; lava o carro uma vez por semana com mangueira, durante 30 minutos, e lava louça duas vezes ao dia, com a torneira aberta por 15 minutos cada vez. Se João passar a desempenhar as atividades descritas no texto (no mesmo número de vezes), mas tendo o cuidado de seguir as orientações de consumo de água previstas na coluna “ATO CONSCIENTE”, em lugar das atitudes de desperdício, quanto ele economizará de água em uma semana (sete dias)?

- A. () 2.359,5 litros.
- B. () 2.539,5 litros.
- C. () 2.535,5 litros.
- D. () 2.935,5 litros.
- E. () 2.953,5 litros.

Rascunho:

QUESTÃO 19

Muitos profissionais têm pouco tempo para praticar exercícios; por conta disso, aproveitam o horário de almoço para fazerem exercícios. Desta maneira, acabam tomando três banhos por dia. Caso um casal que tomasse 3 banhos com o chuveiro o tempo todo aberto, de 15 minutos por dia, cada indivíduo, passasse a tomar banhos de 5 minutos cada um, com a água economizada pelo casal, em um mês, seria possível lavar um carro de maneira consciente quantas vezes?

- A. () 135.
- B. () 145.
- C. () 155.
- D. () 165.
- E. () 175.

QUESTÃO 20

Segundo a companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp), o ideal é que cada pessoa consuma, no máximo, 110 litros de água por dia. Luiz mora em São Paulo, com mais quatro pessoas; o consumo de água na casa de Luiz este mês foi de 20 metros cúbicos (m^3) de água. Sobre o consumo da casa de Luiz podemos afirmar:

- I) na casa de Luiz, foi consumido, no mês, 3,5 m^3 a mais que o recomendado pela Sabesp.
- II) na casa de Luiz foi consumido menos água que o recomendado pela Sabesp.
- III) na casa de Luiz foi consumido exatamente a quantidade de água recomendado pela Sabesp.
- IV) na casa de Luiz foi consumido, no mês, 2,5 m^3 de água a menos que o recomendado pela Sabesp.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que

- A. () há três opções verdadeiras.
- B. () há duas opções verdadeiras.
- C. () há uma opção verdadeira.
- D. () todas as opções são verdadeiras.
- E. () todas as opções são falsas.

Rascunho:

QUESTÃO 21

Fabiano é repositor de supermercado; ele recebeu 120 garrafas de água da marca *Tudo Azul*, 252 garrafas da marca *Beba Bem* e 300 garrafas da marca *Hidra*. Fabiano precisa distribuir as garrafas nas prateleiras do supermercado, de modo que cada prateleira contenha as três marcas de água, com quantidades iguais de garrafas de cada marca e com o maior número possível de garrafas de cada marca. Dessa forma, podemos afirmar:

- I) a quantidade de garrafas da marca Hidra é igual a 3,5 vezes a quantidade de garrafa da marca Tudo Azul em cada prateleira.
- II) a quantidade de prateleiras utilizadas é igual 10.
- III) a quantidade de garrafas da marca Tudo Azul é 12 unidades a menos que a quantidade de garrafas da marca Hidra em cada prateleira.
- IV) a soma da quantidade de garrafas da marca Hidra e a quantidade de garrafas da marca Beba Bem em cada prateleira é igual a 45 unidades.

Sobre as opções acima, é correto afirmar que:

- A. () há apenas três opções verdadeiras.
- B. () há apenas duas opções verdadeiras.
- C. () há apenas uma opção verdadeira.
- D. () todas as opções são verdadeiras.
- E. () todas as opções são falsas.

QUESTÃO 22

Mariana comprou um galão de 192 litros de água. Ela quer, com essa água, encher galões menores. Foi, então, verificar os galões de que dispunha e encontrou galões azuis com 16 litros de capacidade, verdes, com capacidade para 13 litros, brancos, com capacidade para 8 litros, e amarelos, com capacidade para 15 litros. Sem que sobre água, ela pode utilizar

- A. () apenas os galões verdes.
- B. () apenas os galões azuis e amarelos.
- C. () apenas os galões verdes e brancos.
- D. () apenas os galões azuis e brancos.
- E. () apenas os galões amarelos.

Rascunho:

QUESTÃO 23

Os professores de Ciências e de Matemática do colégio de Fernando realizaram um trabalho interdisciplinar e levaram os alunos do 5º ano para visitarem um dos reservatórios de água da Companhia de Água e Esgoto de Brasília (Caesb).

Após a visita, o professor de Matemática propôs o seguinte desafio a seus alunos: um reservatório contém água até seus $\frac{2}{3}$; colocando-se mais 36 litros de água, ele ficará com $\frac{3}{4}$ de sua capacidade. Qual a capacidade total do reservatório?

Decorrido algum tempo, quatro alunos haviam encontrado uma resposta. Fernando afirmou que a capacidade do reservatório era de 423 litros; Paulo disse 324 litros; Mariana, 432 litros; e Júlia encontrou 342 litros. É correto afirmar que

- A. () Mariana acertou a resposta.
- B. () Paulo acertou a resposta.
- C. () Fernando acertou a resposta.
- D. () Júlia acertou a resposta.
- E. () Nenhum dos alunos acertou a resposta.

QUESTÃO 24

Para o lançamento de uma nova marca de água gaseificada, foi criada uma campanha publicitária cujo slogan era “*Por que obedecer a padrões?*”. Para o lançamento da marca, foram fabricadas 63 garrafas com capacidade de 0,7 litros cada garrafa. Com a mesma quantidade total, em litros, gastos para encher as 63 garrafas, quantas garrafas de 0,9 litros seriam preenchidas?

- A. () 40.
- B. () 49.
- C. () 56.
- D. () 73.
- E. () 82.

Rascunho:

QUESTÃO 25

Cerca de 70% da superfície da Terra é coberta por água, sendo 97% dessa água salgada e imprópria para o consumo. O Brasil possui 13,7% de toda água doce do planeta.

Fonte: BRASIL. Atlas geográfico escolar. 5 ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2009

Considerando que em nosso planeta há cerca de 1,36 bilhão de quilômetros cúbicos (km³) de água, quantos km³ de água doce o Brasil tem?

- A. () 5.958.600.
- B. () 5.895.600.
- C. () 5.689.500.
- D. () 5.985.600.
- E. () 5.589.600.

FIM DA PROVA

Rascunho:

Rascunho:

