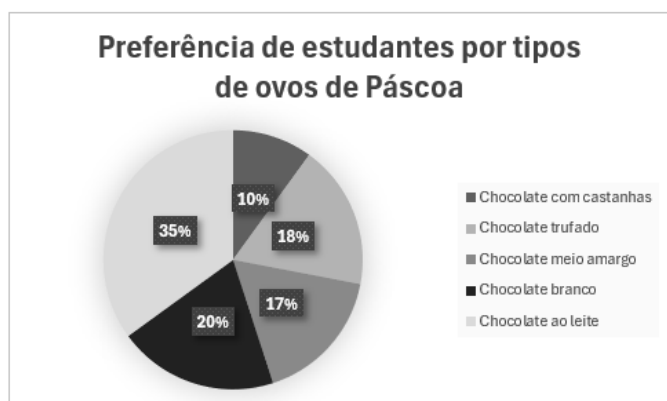


2º Miniteste de Matemática – 3ª Série do Ensino Médio

Escola		Período	13 a 17 de abril de 2026
Professor(a)			
Estudante			

QUESTÃO 01

(CE06/H24/ENEM – NÍVEL FÁCIL) Uma pesquisa foi realizada em uma escola durante a semana da Páscoa para identificar o tipo de ovo de chocolate preferido pelos estudantes. Os resultados foram organizados no gráfico de setores a seguir, em que cada setor representa a porcentagem de estudantes que preferem determinado tipo de chocolate.



Com base nas informações apresentadas no gráfico, qual tipo de chocolate apresenta a maior preferência entre os estudantes?

- (A) Chocolate com castanhas
- (B) Chocolate trufado
- (C) Chocolate meio amargo
- (D) Chocolate branco
- (E) **Chocolate ao leite**

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

✎ **Alternativa E (CORRETA)** – Ao analisar o gráfico de setores, observa-se que o **chocolate ao leite corresponde a 30% da preferência dos estudantes**, sendo o **maior percentual apresentado** entre todas as opções. Em gráficos de setores, o **maior percentual corresponde ao maior setor do gráfico**, indicando a

categoria escolhida pela **maior parte dos participantes da pesquisa**.

Portanto, o tipo de ovo de Páscoa **preferido pela maioria dos estudantes é o de chocolate ao leite**.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	O chocolate com castanhas representa apenas 10% , uma das menores preferências.
B	O chocolate trufado corresponde a 18% , menor que o valor mais alto do gráfico (30%).
C	O chocolate meio amargo representa 17% , não sendo o maior percentual registrado no gráfico.
D	O chocolate branco representa 20% , menor que o chocolate ao leite, que tem o maior percentual.

QUESTÃO 02

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL MÉDIO) Uma confeitaria vendeu brigadeiros durante cinco dias, conforme os dados do gráfico abaixo.



Qual foi a média de brigadeiros vendidos por dia?

- (A) 24
(B) 34
(C) 40
(D) 45
(E) 50

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

Alternativa C (CORRETA) – Para calcular a **média aritmética**, soma todas as quantidades vendidas e divide pelo número de dias. Assim:

$$\frac{30 + 35 + 45 + 40 + 50}{5} = \frac{200}{5} = 40$$

Em média, a confeitadora vendeu 40 brigadeiros por dia.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Não considerou os valores de terça e quarta-feira e dividiu a soma pelos 5 dias: $\frac{30 + 40 + 50}{5} = \frac{120}{5} = 24$
B	Não considerou o valor de terça-feira e dividiu pelo total de 5 dias: $\frac{35 + 45 + 40 + 50}{5} = \frac{170}{5} = 34$
D	Considerou apenas um valor do gráfico, assumindo que o número central (45) representava a média.
E	Somou todas as quantidades, mas dividiu por 4 dias em vez de 5: $\frac{30 + 35 + 45 + 40 + 50}{4} = \frac{200}{4} = 50$
QUESTÃO 03	

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL MÉDIO) Em uma pesquisa realizada em 16 residências, foi investigado quantos cães havia em cada residência de uma determinada rua. Os dados coletados foram os seguintes:

Residência	Quantidade de cães
1	4
2	2
3	1
4	3
5	2
6	5
7	2
8	4
9	6
10	3
11	2
12	5
13	7
14	0
15	4
16	3

Com base nesses dados, qual é a moda desse conjunto de valores?

- (A) 7
(B) 5
(C) 3
(D) 2
(E) 1

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

Alternativa D (CORRETA) – A **moda** de um conjunto de dados corresponde **ao valor que aparece com maior frequência**.

Analisando os dados da pesquisa:

- 0 aparece **1 vez**
- 1 aparece **1 vez**
- 2 aparece **4 vezes**
- 3 aparece **3 vezes**
- 4 aparece **3 vezes**
- 5 aparece **2 vezes**
- 6 aparece **1 vez**
- 7 aparece **1 vez**

O número **2** é o que mais se repete no conjunto de dados, aparecendo **4 vezes**.

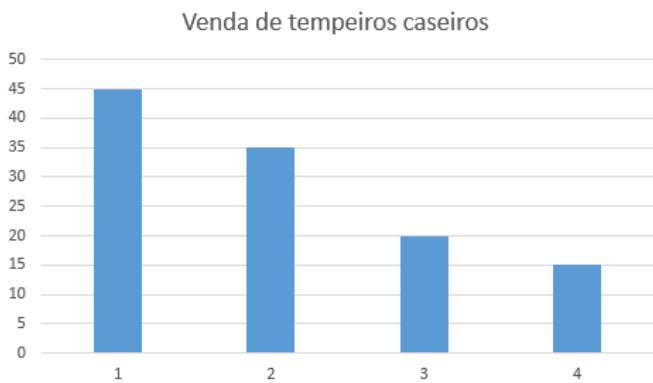
Portanto, a moda é 2, pois é o número de cães mais frequente entre as 16 residências pesquisadas.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	O número 7 aparece apenas uma vez, portanto não é o valor mais frequente.
B	O número 5 aparece duas vezes, mas há outro valor que ocorre com mais frequência.
C	O número 3 aparece três vezes, mas há um valor que aparece mais vezes.
E	O número 1 aparece apenas uma vez, não sendo o mais frequente.

QUESTÃO 04

(CE06/H25/ENEM – NÍVEL FÁCIL) Uma pessoa que vende temperos caseiros registrou as vendas de quatro semanas consecutivas, conforme o gráfico a seguir:



Conforme o gráfico, qual é a amplitude desse conjunto de dados?

- (A) 15
- (B) 25
- (C) 30**
- (D) 45
- (E) 60

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

Alternativa C (CORRETA) – A amplitude de um conjunto de dados corresponde à **diferença entre o maior e o menor valor**.

No conjunto apresentado: **45, 35, 20, 15**

- Maior valor: **45**
- Menor valor: **15**

Cálculo: **$45 - 15 = 30$**

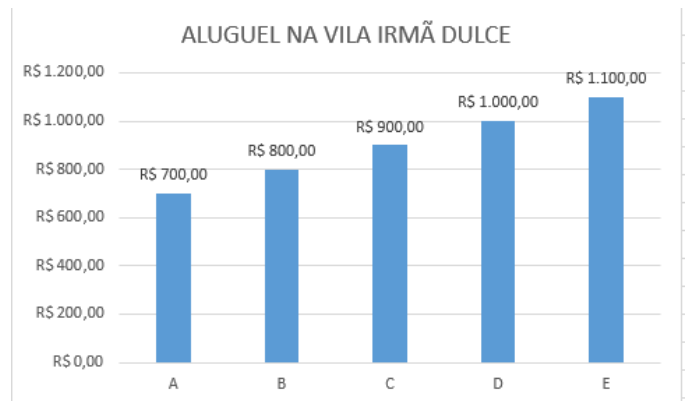
Portanto, a amplitude desse conjunto de dados é **30**.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Subtraiu valores intermediários, como $35 - 20$, sem usar o maior e o menor valor do conjunto, que definem a amplitude.
B	Identificou corretamente o maior (45) e o menor (15) valor, mas errou a subtração, obtendo 25 em vez de 30.
D	Considerou apenas o maior valor (45), confundindo amplitude com o valor máximo.
E	Somou o maior e o menor valor ($45 + 15$), confundindo o conceito de amplitude, que é a diferença entre eles.

QUESTÃO 05

(CE06/H25/ENEM – NÍVEL MÉDIO) O gráfico abaixo apresenta os valores de aluguel de algumas casas na Vila Irmã Dulce, em reais (R\$).



Observando os valores apresentados no gráfico, qual é a amplitude desses valores de aluguel?

- (A) R\$ 200,00
- (B) R\$ 400,00**
- (C) R\$ 700,00
- (D) R\$ 900,00
- (E) R\$ 1.100,00

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

✚ **Alternativa B (CORRETA)** – A **amplitude** de um conjunto de dados corresponde à **diferença entre o maior valor e o menor valor** apresentados.

No gráfico, observa-se que:

- **Maior valor de aluguel:** R\$ 1.100,00
- **Menor valor de aluguel:** R\$ 700,00

Cálculo: $\text{Amplitude} = \text{maior valor} - \text{menor valor}$
 $\text{Amplitude} = 1\,200 - 700 = 400$

Logo, a amplitude desse conjunto de dados é R\$ 400,00.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Inverteu o conceito de amplitude, subtraindo dois valores e dividindo o resultado por 2: $\frac{1\,100 - 700}{2} = \frac{400}{2} = 200$
C	Considerou apenas o menor valor do aluguel, confundindo amplitude com valor mínimo, sem levar em conta o maior valor do conjunto.
D	Utilizou um valor central do conjunto, confundindo amplitude com mediana, em vez de calcular a diferença entre o maior e o menor valor.
E	Considerou apenas o maior valor do aluguel, confundindo amplitude com valor máximo, sem subtrair o menor valor do conjunto.

QUESTÃO 06

(CE06/H26/ENEM – NÍVEL MÉDIO) Uma pesquisa foi realizada com moradores do bairro Angelim para identificar o meio de transporte mais utilizado no deslocamento para o trabalho. Os resultados dessa pesquisa foram organizados na tabela a seguir:

Meio de transporte	Quantidade
Ônibus	25
Carro	42
Bicicleta	13
Moto	39

Qual o tipo de variável estatística está representado no gráfico?

- (A) Variável quantitativa discreta
- (B) Variável quantitativa contínua

(C) Variável qualitativa

(D) Variável percentual

(E) Variável numérica

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

✚ **Alternativa C (CORRETA)** – As **variáveis estatísticas** podem ser classificadas em:

- **Qualitativas:** representam **características ou categorias**, não sendo expressas por números.
- **Quantitativas:** representam **valores numéricos**, que podem ser contados ou medidos.

No conjunto apresentado aparecem **tipos de transporte utilizado** (ônibus, carro, bicicleta e moto), ou seja, **categorias e não números**.

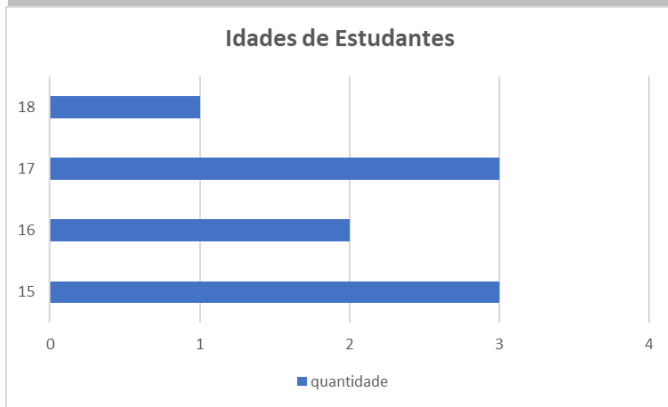
Portanto, trata-se de uma **variável qualitativa**.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Tratou a variável como valores que podem ser contados numericamente, confundindo com variável quantitativa discreta, mas os dados representam categorias de transporte.
B	Confundiu a variável com medidas contínuas, como tempo ou distância, características de variáveis quantitativas contínuas.
D	Associou os dados a valores percentuais ou numéricos, mesmo que a tabela contenha apenas categorias de transporte.
E	Interpretou a variável como números, quando na realidade representam apenas categorias de transporte.

QUESTÃO 07

(CE06/H26/ENEM – NÍVEL MÉDIO) As idades dos estudantes de uma turma do Ensino Médio estão representadas no gráfico a seguir.



Para analisar os dados estatísticos, organizou-se as idades em um ROL.

Assinale a alternativa que indica o ROL correto das idades?

- (A) 0, 1, 2, 3 e 4
- (B) 1, 2, 3 e 3
- (C) 15, 16, 17, e 18
- (D) 15, 15, 15, 16, 16, 17, 17 e 18
- (E) 15, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17 e 18

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

Alternativa E (CORRETA) – O ROL é a organização dos dados em **ordem crescente ou decrescente da variável em estudo, nesse caso as idades.**

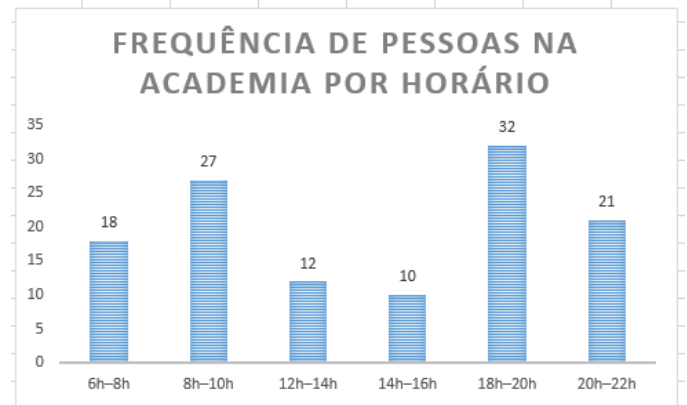
No total são 9 estudantes na amostra
Organizando o ROL em **ordem crescente**: 15, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17 e 18.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Confundiu a variável analisada no gráfico com as quantidades dos estudantes apresentadas no eixo X do gráfico.
B	Confundiu a análise do gráfico, identificando que a quantidade 1, aparece uma vez; a quantidade 2 aparece uma vez e a quantidade 3 aparece duas vezes.
C	Associou o ROL às idades que se apresentaram na amostra dos estudantes.
D	Associou erroneamente a quantidade de estudantes às respectivas idades.

QUESTÃO 08

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL DIFÍCIL) O gráfico mostra a frequência de pessoas em uma academia em diferentes horários do dia.



O gerente dessa academia registrou a frequência de pessoas em diferentes horários do dia e decidiu organizar o atendimento em três turnos manhã (6h-10h), tarde (12h-16h) e noite (18h-22h).

Com base nos registros de presença, qual a quantidade total de pessoas e a média de frequentadores por intervalo de 2 horas em cada turno?

- (A) Manhã: 42 pessoas (média 21); Tarde: 22 pessoas (média 11); Noite: 53 pessoas (média 26,5)
- (B) Manhã: 45 pessoas (média 22,5); Tarde: 20 pessoas (média 10); Noite: 53 pessoas (média 26,5)
- (C) Manhã: 45 pessoas (média 22,5); Tarde: 22 pessoas (média 11); Noite: 50 pessoas (média 25)
- (D) Manhã: 45 pessoas (média 22,5); Tarde: 22 pessoas (média 11); Noite: 52 pessoas (média 26)
- (E) Manhã: 45 pessoas (média 22,5); Tarde: 22 pessoas (média 11); Noite: 53 pessoas (média 26,5)

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

Alternativa E (CORRETA) – É necessário observar que cada turno da academia possui **4 horas**, e o problema pede a **média de frequentadores em intervalos de 2 horas**.

Assim, utiliza-se a fórmula da média por intervalo:

$$\text{Média por intervalo} = \frac{\text{total de pessoas por turno}}{\text{número de intervalos por 2 horas}}$$

Cada turno possui **2 intervalos de 2 horas**. Portanto, a média em cada turno é calculada dividindo o **total de pessoas do turno por 2**. Assim:

Turno da manhã (6h–10h)

Total de pessoas: 45 $\rightarrow 45 \div 2 = 22,5$

Média de **22,5 pessoas por intervalo de 2 horas.**

Turno da tarde (12h–16h)

Total de pessoas: 22 $\rightarrow 22 \div 2 = 11$

Média de **11 pessoas por intervalo de 2 horas.**

Turno da noite (18h–22h)

Total de pessoas: 53 $\rightarrow 53 \div 2 = 26,5$

Média de **26,5 pessoas por intervalo de 2 horas.**

No entanto, no turno **manhã** foram registradas **45 pessoas** (média **22,5**), **tarde 22 pessoas** (média **11**) e a **noite, 53 pessoas** (média **26,5**) por intervalo de 2 horas.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	O total de pessoas no turno da manhã está errado (42 em vez de 45), o que altera também a média correta desse turno.
B	O erro está no turno da tarde, que apresenta 20 pessoas (média 10), enquanto o valor correto é 22 pessoas (média 11).
C	O turno da noite apresenta total de 50 pessoas (média 25), mas o valor correto é 53 pessoas (média 26,5).
D	Turno da noite, indicando 52 pessoas (média 26), quando o correto é 53 pessoas (média 26,5).

QUESTÃO 09

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL MÉDIO) As idades de oito estudantes de uma turma da 3ª série do Ensino Médio EJA são: 25, 20, 31, 48, 29, 54, 33 e 40 anos.

Qual é a mediana dessas idades?

- (A) 20
- (B) **32**
- (C) 34
- (D) 35
- (E) 54

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

 **Alternativa B (CORRETA)** – Para determinar a mediana, é necessário **organizar os dados em ordem crescente**.

20, 25, 29, 31, 33, 40, 48, 54

Como há **8 valores (quantidade par)**, a mediana é a **média entre os dois valores centrais**.

Valores centrais: **31 e 33**

$$\text{Mediana} = \frac{31+33}{2} = \frac{64}{2} = 32$$

Logo, a mediana é 32.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Considerou apenas o menor valor do conjunto, ignorando o valor central, que é o que define a mediana.
C	Calculou a amplitude do conjunto de dados: $54 - 20 = 34$, em vez de determinar a mediana.
D	Calculou a média aritmética: somou $25 + 20 + 31 + 48 + 29 + 54 + 33 + 40 = 280$ e dividiu por 8.
E	Considerou apenas o maior valor do conjunto, confundindo a mediana com o valor máximo, em vez de identificar o valor central do conjunto ordenado.

QUESTÃO 10

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL MÉDIO) 10. A procura por clínicas de fisioterapia em Teresina foi analisada durante um determinado período. O número de pacientes atendidos em cada clínica está representado na tabela abaixo.

CLÍNICA	PACIENTES
A	80
B	90
C	100
D	40
E	70
F	90
G	90
H	120

Com base nos dados apresentados, qual é a média de atendimento entre as clínicas amostradas?

- (A) 40
- (B) **80**

- (C) 85
(D) 90
(E) 100

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

✎ **Alternativa C (CORRETA)** – Para calcular a média, somamos todos os valores e dividimos pela quantidade de clínicas.

$$80 + 90 + 100 + 40 + 70 + 90 + 90 + 120 = 680$$

Número de clínicas = 8

$$\text{Média} = \frac{680}{8} = 85$$

Logo, 85 é a média de pacientes atendidos por clínica.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Considerou apenas um valor próximo ao centro dos dados, sem somar todos os valores nem dividir pela quantidade correta de clínicas, como exige o cálculo da média.
B	Somou corretamente os valores, mas dividiu pela quantidade errada de clínicas (8 em vez de 7), resultando em média incorreta.
D	Confundiu a média com a moda, utilizando o valor que mais aparece em vez de calcular a média dos dados.
E	Considerou apenas um valor alto presente na tabela, sem realizar a soma total e a divisão pela quantidade de clínicas, portanto não calculou a média corretamente.

QUESTÃO 11

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL DIFÍCIL/ADAPTADA MODERNA PLUS – MATEMÁTICA, MANUEL PAIVA, VOLUME 3) Os candidatos Pedro, João, Hortência, Álvaro e Ruth estão disputando uma vaga de emprego em uma empresa. Eles realizaram provas de Português,

Matemática, Direito e Informática, e as notas obtidas por cada um estão na tabela a seguir:

Candidato	Português	Matemática	Direito	Informática
Pedro	34	36	32	35
João	31	40	33	34
Hortência	36	35	37	34
Álvaro	25	38	39	36
Ruth	37	17	28	42

Segundo o Edital de Seleção, será aprovado o candidato cuja mediana das notas nas quatro disciplinas seja a maior.

Qual candidato foi aprovado para o cargo?

- (A) Pedro
(B) João
(C) Hortência
(D) Álvaro
(E) Ruth

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

✎ **Alternativa D (CORRETA)** – A **mediana** é uma medida de tendência central que indica o valor que divide um conjunto de dados em duas partes iguais: metade dos valores estão abaixo e metade acima da mediana.

Passo a passo para calcular a mediana:

- Colocar as notas de cada candidato em ordem crescente.
- Verificar a quantidade de elementos. Cada candidato tem 4 notas → número par de elementos.
- Para conjuntos com número par, a mediana é a **média dos dois valores centrais**.

Cálculo da mediana de cada candidato:

- Pedro: 32, 34, 35, 36 → $\text{Mediana} = \frac{34 + 35}{2} = \frac{69}{2} = 34,5$
- João: 31, 33, 34, 40 → $\text{Mediana} = \frac{33 + 34}{2} = \frac{67}{2} = 33,5$
- Hortência: 34, 35, 36, 37 → $\text{Mediana} = \frac{35 + 36}{2} = \frac{71}{2} = 35,5$
- Álvaro: 25, 36, 38, 39 → $\text{Mediana} = \frac{36 + 38}{2} = \frac{74}{2} = 37,0$
- Ruth: 17, 28, 37, 42 → $\text{Mediana} = \frac{28 + 37}{2} = \frac{65}{2} = 32,5$

Portanto, Álvaro foi o candidato aprovado na empresa, apresentando a maior mediana, 37,0, garantindo a aprovação de acordo com o edital.

ANÁLISE DOS DISTRATORES

Alternativa de resposta	Análise
A	Possui notas relativamente boas e consistentes, mas a mediana é 34,5,

	menor que a de Álvaro, não atendendo ao critério de aprovação.
B	Apresenta notas mais dispersas (31 a 40), resultando em mediana 33,5, ainda inferior à de Álvaro. A variabilidade das notas reduz a mediana.
C	Possui notas consistentes e relativamente altas, com mediana 35,5, próxima à de Álvaro, mas ainda insuficiente para aprovação.
E	Notas muito dispersas (17 a 42) levam a uma mediana baixa, 32,5, mesmo com valor máximo alto; extremos não alteram significativamente a mediana.

Alternativa de resposta	Análise
B	Considerou a moda (35) em vez de calcular a média, confundindo os conceitos.
C	Não incluiu a quantidade de sucos vendidos na terça-feira (25), calculando a média apenas com os outros valores: $\frac{52 + 23 + 35 + 40}{5} = \frac{150}{5} = 30$
D	Calculou a amplitude ($52 - 23 = 29$), confundindo o conceito com a média.
E	Considerou apenas a quantidade vendida na quarta-feira (23) como média, sem realizar o cálculo correto da média aritmética de todos os dias.

QUESTÃO 12

(CE07/H27/ENEM – NÍVEL FÁCIL) Uma cantina escolar registrou a quantidade de copos de suco vendidos em cinco dias da semana, conforme os dados apresentados na tabela abaixo.

DIAS DA SEMANA	SUCOS VENDIDOS
Segunda-feira	52
Terça-feira	35
Quarta-feira	23
Quinta-feira	35
Sexta-feira	40

Qual é a média de copos de suco vendidos por dia?

- (A) 37
(B) 35
(C) 30
(D) 29
(E) 23

COMENTÁRIO PEDAGÓGICO

✎ **Alternativa A (CORRETA)** – Para calcular a média, somamos todos os valores e dividimos pela quantidade de dias.

$$\frac{52 + 35 + 23 + 35 + 40}{5} = \frac{185}{5} = 37$$

Portanto, em média, foram vendidos 33 copos de suco por dia.

ANÁLISE DOS DISTRATORES