

---

**Leia atentamente as instruções antes do início da prova.**

---

1. Preencha seus dados na ficha de dados pessoais.
2. A duração da prova é de **3 horas**.
3. O **tempo mínimo** de prova é de 30 minutos.
4. A prova pode ser feita a lápis ou a caneta. É permitido o uso de borracha, régua, esquadros e compasso para resolver as questões da prova.
5. **Não é permitido** o uso de calculadora, celular, relógios com calculadora, ou qualquer outro aparelho eletrônico. **Não é permitido** entrar na sala de aplicação de provas com folha de rascunho, anotações ou livros.
6. Os celulares devem permanecer desligados durante a realização da prova.
7. A prova é dividida em duas partes: uma parte é uma prova objetiva de 06 questões cujas respostas deverão ser marcadas no cartão de respostas personalizado que vocês receberão e uma parte é uma prova dissertativa de 04 questões.
8. O cartão de respostas é personalizado. Verifique se o cartão de respostas que você recebeu tem seu nome, em caso afirmativo assine-o ou então comunique ao fiscal de sala que o cartão que você recebeu não é seu.
9. O cartão de respostas que você recebeu tem 60 questões, como sua prova objetiva tem apenas 06 questões, então **você deve marcar as respostas das questões de suas prova nas questões do seu cartão de respostas numeradas de 01 a 06**.
10. Cada questão objetiva tem cinco alternativas de resposta: (A),(B),(C),(D),(E), e **apenas uma delas é correta**.
11. **Marque suas respostas no cartão de resposta da seguinte forma: ■ com caneta esferográfica com tinta azul escura ou preta, escrita grossa e de corpo transparente.**
12. Marque apenas uma alternativa para cada questão. **Atenção: caso seja marcada mais de uma alternativa, será perdida a pontuação da questão, mesmo que uma das alternativas marcadas esteja correta.**
13. Ao final da prova, entregue o cartão de respostas e a prova com as questões dissertativas ao fiscal de prova.

## QUESTÕES OBJETIVAS

1) Mário foi trabalhar às 8 horas e voltou às 12 horas, 4 horas depois. Carlos foi trabalhar às 9 horas e voltou 9 horas depois. Que horas Carlos voltou?

- a) 14 horas
- b) 17 horas
- c) 18 horas
- d) 19 horas
- e) 21 horas

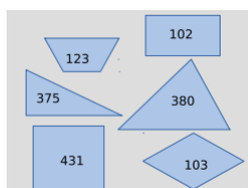
2) Qual é o valor de  $11100 \div 6$ ?

- a) 1850
- b) 1805
- c) 1680
- d) 1950
- e) 1905

3) A pedido de sua mãe, Chico saiu para fazer algumas compras. Inicialmente passou no açougue e comprou R\$15,00 em carne, em seguida passou na padaria e comprou R\$8,00 em pães e antes de voltar para casa, passou na farmácia e comprou um remédio para dor de cabeça por R\$17,00. Quanto Chico gastou?

- a) R\$39,00.
- b) R\$40,00.
- c) R\$41,00.
- d) R\$50,00.
- e) R\$51,00.

4) A diferença entre o total dos números que estão no interior das figuras com quatro lados e o total dos números do interior das figuras com três lados é igual a:

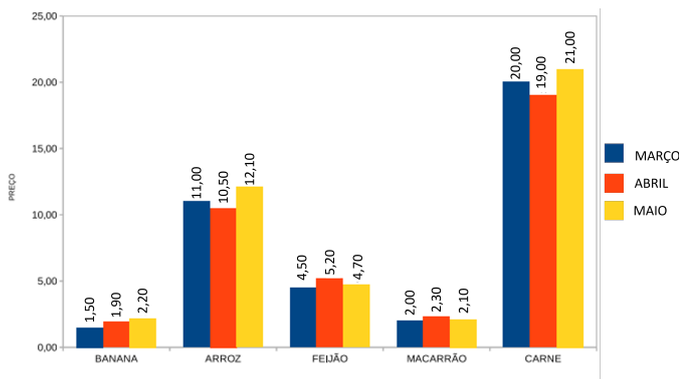


- a) 11
- b) 2
- c) 3
- d) 10
- e) 4

5) A soma dos algarismos do número 2314 é 10. Qual a diferença entre o próximo número de 4 algarismos que também tem soma 10 e o número 2314?

- a) 5
- b) 9
- c) 7
- d) 11
- e) 13

6) O gráfico abaixo apresenta informações sobre o preço na compra de alguns produtos da merenda escolar, de um fornecedor, em três meses do ano.



Analisando os dados do gráfico, é possível afirmar que:

- a) O mês com menor preço total de todos os produtos de merenda foi em março.
- b) Todos os produtos da merenda tiveram os seus preços de venda aumentados de março a maio.
- c) Em comparação com os meses anteriores, no mês de maio houve uma redução no preço da compra de feijão.
- d) Houve uma redução no preço total na compra dos produtos da merenda no mês de abril, em comparação com março.
- e) O maior preço na compra da carne ocorreu no mês de março.