


1.000


QUESTÕES PARA O

**CÂMARA MUNICIPAL DE
CARAGUATATUBA-SP**

AGENTE LEGISLATIVO


SUMÁRIO

LÍNGUA PORTUGUESA.....	9
→ ARTIGO	9
→ SUBSTANTIVO	9
→ ADJETIVO	14
→ CONJUGAÇÃO. RECONHECIMENTO E EMPREGO DOS MODOS E TEMPOS VERBAIS.....	20
→ CORRELAÇÃO VERBAL	26
→ LOCUÇÃO VERBAL.....	32
→ PRONOMES PESSOAIS.....	33
→ PRONOMES DE TRATAMENTO.....	39
→ PRONOMES POSSESSIVOS.....	39
→ PRONOMES DEMONSTRATIVOS.....	40
→ PRONOMES RELATIVOS.....	42
→ ADVÉRBIO	49
→ NUMERAL.....	55
→ PREPOSIÇÃO	56
→ CONJUNÇÃO	61
→ SINÔNIMOS E ANTÔNIMOS	67
→ PONTUAÇÃO (PONTO, VÍRGULA, TRAVESSÃO, ASPAS, PARÊNTESES, ETC).....	73
→ REGÊNCIA NOMINAL E VERBAL (CASOS GERAIS).....	80
→ CRASE.....	86
→ CONCORDÂNCIA (VERBAL E NOMINAL)	92
→ FIGURAS DE LINGUAGEM	97
→ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS (COMPREENSÃO)	101
→ GABARITO 	112
MATEMÁTICA	115
→ ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO DE NÚMEROS NATURAIS.....	115
→ DIVISIBILIDADE, NÚMEROS PRIMOS, FATORES PRIMOS, DIVISOR E MÚLTIPLO COMUM (MMC).....	117
→ NÚMEROS RACIONAIS: INTRODUÇÃO, REPRESENTAÇÃO, PROPRIEDADES	119
→ RADICIAÇÃO E POTENCIAÇÃO	119
→ PROPORÇÕES. GRANDEZAS PROPORCIONAIS. DIVISÃO EM PARTES PROPORCIONAIS	122

→ REGRA DE TRÊS SIMPLES.....	125
→ REGRA DE TRÊS COMPOSTA.....	127
→ PORCENTAGEM.....	129
→ INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICOS E TABELAS.....	133
→ UNIDADES DE MEDIDA (DISTÂNCIA, MASSA, VOLUME, TEMPO, ETC)	139
→ EQUAÇÕES DE PRIMEIRO GRAU	142
→ EQUAÇÕES DE SEGUNDO GRAU E EQUAÇÕES BIQUADRADAS	145
→ PROGRESSÃO ARITMÉTICA.....	148
→ PONTO, RETA, PLANO, SEGMENTOS DE RETA: PROPOSIÇÕES PRIMITIVAS, POSIÇÕES RELATIVAS.	150
→ TEOREMA DE TALES	151
→ ÂNGULOS ALTERNOS, COLATERAIS, CORRESPONDENTES, OPOSTOS PELO VÉRTICE	153
→ CÁLCULO DE ÂNGULOS ENTRE PONTEIROS DO RELÓGIO	153
→ ÁREA E PERÍMETRO DO TRIÂNGULO	154
→ ÁREA E PERÍMETRO DE UM POLÍGONO QUALQUER.....	156
→ ÁREA DO CÍRCULO, DO SETOR CIRCULAR E DO SEGMENTO CIRCULAR	158
→ GABARITO 	159

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS 163

→ CIÊNCIAS SOCIAIS - CONTROLE SOCIAL.....	163
→ CONCEITOS DE CIDADANIA.....	163
→ DIREITO ADMINISTRATIVO (DOCTRINA E LEIS FEDERAIS) - CONCEITO DE ATOS ADMINISTRATIVOS	163
→ ELEMENTOS, REQUISITOS E PRESSUPOSTOS (ATOS ADMINISTRATIVOS).....	164
→ ATRIBUTOS OU CARACTERÍSTICAS DOS ATOS ADMINISTRATIVOS.....	166
→ ATOS ADMINISTRATIVOS: ESPÉCIES, CLASSIFICAÇÃO, FASES DE CONSTITUIÇÃO	168
→ CONVALIDAÇÃO E CONVERSÃO DOS ATOS ADMINISTRATIVOS	169
→ ABUSO DE PODER: EXCESSO DE PODER E DESVIO DE FINALIDADE (PODERES DA ADMINISTRAÇÃO).....	171
→ ADMINISTRAÇÃO DIRETA (ÓRGÃOS PÚBLICOS)	173
→ ADMINISTRAÇÃO INDIRETA	175
→ RESPONSABILIDADE DOS AGENTES PÚBLICOS E DIREITO DE REGRESSO	179
→ DAS DISPOSIÇÕES GERAIS (ARTS. 1º A 8º-A DA LEI Nº 8.429/1992).....	181
→ DOS ATOS DE IMPROBIDADE (ARTS. 9º A 11 DA LEI Nº 8.429/1992).....	183
→ DAS PENAS (ART. 12 DA LEI Nº 8.429/1992).....	187
→ DA DECLARAÇÃO DE BENS (ART. 13 DA LEI Nº 8.429/1992)	189
→ DO PROCEDIMENTO ADMINISTRATIVO E DO PROCESSO JUDICIAL (ARTS. 14 A 18-A DA LEI Nº 8.429/1992).....	189
→ DO PROCEDIMENTO ADMINISTRATIVO E DO PROCESSO JUDICIAL (ARTS. 14 A 18-A DA LEI Nº 8.429/1992).....	192
→ DAS DISPOSIÇÕES PENAIAS (ARTS. 19 A 22 DA LEI Nº 8.429/1992)	192
→ DA PRESCRIÇÃO (ARTS. 23 A 23-C DA LEI Nº 8.429/1992)	193
→ DIREITO CONSTITUCIONAL (CF/1988 E DOCTRINA) - DA EMENDA À CONSTITUIÇÃO (ART. 60 DA CF/1988).....	194

→ DISPOSIÇÃO GERAL (PROCESSO LEGISLATIVO, ART. 59 DA CF/1988).....	194
→ LEIS ORDINÁRIAS E COMPLEMENTARES.....	197
→ MEDIDAS PROVISÓRIAS	198
→ LEIS DELEGADAS.....	201
→ RESOLUÇÕES E DECRETOS LEGISLATIVOS.....	202
→ FASES DO PROCESSO LEGISLATIVO (INICIATIVA, DISCUSSÃO, VOTO, VETO, SANÇÃO, PROMULGAÇÃO E PUBLICAÇÃO).....	202
→ ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO - ÉTICA NO SETOR PÚBLICO E FUNÇÃO PÚBLICA	204
→ REDAÇÃO OFICIAL - PARTES DO DOCUMENTO (PADRÃO OFÍCIO).....	207
→ ATOS NORMATIVOS NO MANUAL DE REDAÇÃO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA (MRPR).....	209
→ GABARITO 	210

MATEMÁTICA

→ ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO DE NÚMEROS NATURAIS

1. (VUNESP – 2025) Analise a tabela seguir, que apresenta o número de tomadas e lâmpadas compradas por um eletricitista e o valor de cada peça:

Peça	Número de peças compradas	Valor de uma peça
Tomadas	3	R\$ 35,00
Lâmpadas	6	R\$ 8,50

O valor total dessa compra foi dividido em 2 parcelas iguais. Qual foi o valor de cada parcela, em reais?

- a) 78,00
- b) 80,00
- c) 83,00
- d) 85,00
- e) 87,00

2. (VUNESP – 2024) Uma gráfica empacotará 850 pastas azuis e 525 pastas vermelhas, de modo que cada pacote fique com o mesmo número de pastas, sendo esse número o maior possível. Sabendo que todas essas pastas serão empacotadas sem que ocorram sobras e que cada pacote só poderá conter pastas de uma mesma cor, então o número total de pacotes feitos será:

- a) 40
- b) 45
- c) 50
- d) 55
- e) 60

3. (VUNESP – 2023) Em um município com 72 240 habitantes, há um policial para cada 645 habitantes. Se o efetivo policial desse município aumentar em 128 policiais, o município passará a ter um policial para cada

- a) 301 habitantes.
- b) 284 habitantes.
- c) 290 habitantes.
- d) 296 habitantes.
- e) 307 habitantes.

4. (VUNESP – 2023) Bruno foi ao cinema com sua filha. O ingresso inteiro para a sessão escolhida custou R\$ 46,00 e, pelo ingresso de sua filha, Bruno pagou a metade desse valor. Antes de entrar na sessão, Bruno comprou dois combos de pipoca e refrigerante no valor de R\$ 27,00 cada.

O valor total gasto por Bruno com os ingressos e os combos foi de

- a) R\$ 123,00.
- b) R\$ 103,00.
- c) R\$ 100,00.
- d) R\$ 96,00.

5. (VUNESP – 2023) Em uma biblioteca, todos os livros de 3 estantes, cada estante com 6 prateleiras e cada prateleira com 68 livros, devem ser transferidos para 4 estantes novas, cada estante com 5 prateleiras e com cada prateleira podendo guardar, no máximo, 62 livros. Uma prateleira deve ser totalmente preenchida para, então, serem colocados livros na próxima prateleira. Feita, nessas condições, a transferência dos livros, é correto afirmar que

- a) uma das prateleiras ficou com apenas 32 livros.
- b) uma das prateleiras ficou com apenas 46 livros.
- c) 46 livros ficaram sem prateleira.
- d) 16 livros ficaram sem prateleira.
- e) uma das prateleiras ficou com apenas 16 livros.

6. (VUNESP – 2023) Certo dia, em um centro de compras, para cada 12 produtos vendidos à vista foram vendidos 25 produtos a prazo. Se nesse dia foram vendidos um total de 3 182 produtos nesse centro, o número de produtos vendidos à vista foi

- a) 888.
- b) 925.
- c) 999.
- d) 1 032.
- e) 1 080.

7. (VUNESP – 2022) Um hotel transporta seus hóspedes para uma estação de pesca por meio de carros elétricos com capacidade para transportar no máximo 12 hóspedes por vez. Em certo dia, na parte da manhã, esses carros elétricos fizeram uma viagem com 7 hóspedes e todas as outras viagens com a capacidade máxima de hóspedes. Nesse mesmo dia, após as 12h, foram para a estação de pesca 100 hóspedes a mais do que na parte da manhã e, com exceção da primeira viagem, todas as outras foram feitas com a capacidade máxima de hóspedes. Nesse dia, o número de hóspedes que foram transportados na primeira viagem da parte da tarde foi

- a) 11.
- b) 10.
- c) 9.
- d) 7.
- e) 8.

8. (VUNESP – 2022) Em um depósito, havia 180 caixas que foram empilhadas. O funcionário encarregado do serviço fez 5 pilhas com 12 caixas em cada uma.

Com as caixas restantes, ele fez pilhas com 15 caixas em cada uma.

O número de pilhas com 15 caixas é

- a) 8.
- b) 9.
- c) 10.
- d) 11.
- e) 12.

9. (VUNESP – 2021) Atualmente, Paulo recebe R\$ 12,00 por hora de trabalho. Para limpar e organizar o pomar de sua casa, ele contratou um jardineiro que cobrou R\$ 210,00 para executar o trabalho. O número mínimo de horas que Paulo deverá trabalhar para conseguir pagar o jardineiro é

- a) 15.
- b) 16.
- c) 17.
- d) 18.
- e) 19.

10. (VUNESP – 2021) O xadrez é um jogo de tabuleiro em que participam apenas dois jogadores por partida. Em um torneio de xadrez, em que participaram 64 competidores, quem perdia a partida era automaticamente eliminado. Sabendo que não houve empate, o número de partidas que foram necessárias para se determinar o campeão foi

- a) 32.
- b) 49.
- c) 63.
- d) 85.
- e) 128.

11. (VUNESP – 2020) Ivo tinha uma certa quantia em dinheiro e ganhou R\$ 158,00. Agora, Ivo tem R\$ 307,00. É correto afirmar que Ivo tinha antes

- a) R\$ 271,00.
- b) R\$ 251,00.
- c) R\$ 159,00.
- d) R\$ 149,00.

12. (VUNESP – 2019) O condomínio Novo Céu possui 6 prédios. Cada prédio tem 5 andares e, em cada andar, há 8 apartamentos. O total de apartamentos que há no condomínio Novo Céu é

- a) 300.
- b) 280.
- c) 250.
- d) 240.

13. (VUNESP – 2019) José recebeu R\$ 310,00 em dinheiro e pagou uma dívida no valor de R\$ 60,00. Do dinheiro que sobrou, gastou R\$ 20,00 para colocar créditos no celular. O dinheiro que ainda restou foi

- a) R\$ 240,00.
- b) R\$ 230,00.
- c) R\$ 220,00.
- d) R\$ 210,00.
- e) R\$ 200,00.

14. (VUNESP – 2019) O almoxarifado de uma clínica odontológica recebeu uma caixa com 189 pastas suspensas na cor preta e outra caixa com 198 pastas suspensas transparentes. O responsável precisa separar todo o material em kits com o mesmo número de pastas e sem que se misturem as cores para distribuir nos consultórios. Considerando o número máximo de pastas por kit, serão formados, das pastas transparentes,

- a) 33 kits.
- b) 28 kits.
- c) 22 kits.
- d) 18 kits.
- e) 11 kits.

15. (VUNESP – 2018) Num hospital de Barretos, 12 médicos fazem, por dia, aproximadamente, 1 248 consultas em 8 horas de trabalho. Supondo que o número de consultas é dividido igualmente entre os médicos, o número de consultas que cada médico realiza em uma hora trabalhada é igual a

- a) 10.
- b) 11.
- c) 13.
- d) 14.
- e) 16.

16. (VUNESP – 2017) Carla irá trocar o piso de seu quintal retangular. Para calcular a quantidade de material a ser comprada, é necessário saber a metragem quadrada do quintal. Para tanto, é preciso multiplicar os 12 metros referentes à largura pelos 17 metros de comprimento, o que resulta em uma metragem quadrada igual a

- a) 50.
- b) 194.
- c) 204.
- d) 357.

17. (VUNESP – 2016) A cada dia de trabalho como autônomo, em uma obra, o Sr. José recebe R\$ 120,00 e um vale-refeição de R\$ 25,00. Se ele trabalhou 24 dias nessa obra, o total que receberá será de, exatamente,

- a) R\$ 3.000,00.
- b) R\$ 3.180,00.
- c) R\$ 3.250,00.
- d) R\$ 3.480,00.
- e) R\$ 3.650,00.

18. (VUNESP – 2016) Para rechear 60 casadinhos, a doceira utiliza 300 gramas de doce de leite. Com 900 gramas de doce de leite, o número de casadinhos que essa doceira consegue rechear, mantendo a relação apresentada, é

- a) 150.
- b) 160.
- c) 170.
- d) 180.

19. (VUNESP – 2016) Uma família gasta, em média, 24 sacolas plásticas por mês. Se uma família deixar de usar sacolas plásticas durante um ano inteiro, serão poupadas

- a) 388 sacolas.
- b) 356 sacolas.
- c) 288 sacolas.
- d) 208 sacolas.

→ DIVISIBILIDADE, NÚMEROS PRIMOS, FATORES PRIMOS, DIVISOR E MÚLTIPLO COMUM (MMC)

20. (VUNESP – 2025) Três faculdades resolveram fazer um evento de integração entre seus alunos. A faculdade F enviou 195 alunos, a G enviou 260, e a H enviou 234. Organizou-se o menor número de grupos possível com todos os alunos e com as seguintes características:

- os alunos de cada faculdade foram divididos em igual número pelos grupos,
- os grupos tinham o mesmo número total de alunos.

Nesse evento de integração, o número de alunos por grupo foi igual a

- 13.
- 18.
- 29.
- 45.
- 53.

21. (VUNESP – 2023) Em um bairro há três linhas de ônibus que passam por determinado ponto de embarque em intervalos de tempo diferentes. A linha A passa nesse ponto a cada 10 minutos, a linha B a cada 15 minutos, e a linha C a cada 25 minutos. Em um certo dia, eles passaram ao mesmo tempo nesse ponto às 9 h. Considerando apenas essas três linhas, das 9 h desse dia até o horário em que passaram novamente por esse ponto, ao mesmo tempo, um ônibus de cada linha, o número de vezes que exatamente um ônibus passou pelo ponto de embarque foi

- 13.
- 17.
- 14.
- 16.
- 15.

22. (VUNESP – 2023) Uma das capacidades que se espera de um professor de matemática do Ensino Básico é a elaboração de situações-problema do cotidiano, envolvendo conceitos da teoria dos números. Para tanto, conhecer algumas propriedades sobre tais conceitos contribui para o desenvolvimento dessa capacidade. Nesse sentido, assinale a

alternativa que contém a correta relação entre o mínimo múltiplo comum (mmc) e o máximo divisor comum (mdc) dos números naturais a e b , diferentes de zero.

- $\text{mmc}(a,b) + \text{mdc}(a,b) = a + b$
- $\text{mmc}(a,b) \cdot \text{mdc}(a,b) = a + b$
- $\text{mmc}(a,b) + \text{mdc}(a,b) = a \cdot b$
- $\text{mmc}(a,b) + \text{mdc}(a,b) = a^b$
- $\text{mmc}(a,b) \cdot \text{mdc}(a,b) = a \cdot b$

23. (VUNESP – 2023) De um terminal de ônibus partem ônibus das linhas A e B. Os ônibus da linha A, das 5h até às 9h, partem a cada 10 minutos, e os ônibus da linha B, das 5h até às 9h, partem a cada 15 minutos.

Considerando as partidas dessas duas linhas desde às 5h até a última partida dos ônibus às 9h, o número de vezes em que houve partida de um único ônibus, ou seja, sem partida simultânea, foi

- 32.
- 16.
- 24.
- 28.
- 18.

24. (VUNESP – 2022) Para participar de um treinamento funcional, 24 funcionários do departamento A, 32 do departamento B e 48 do departamento C devem formar equipes. Pretende-se que cada equipe tenha somente funcionários de um mesmo departamento, e que todas as equipes tenham o mesmo número de pessoas, de modo que o número de equipes formadas seja o menor possível e não reste nenhum funcionário fora de uma equipe.

Nessas condições, o número total de equipes formadas para esse treinamento será igual a

- 14.
- 13.
- 12.
- 10.
- 8.

25. (VUNESP – 2022) No dia 1 de março de certo ano, três amigos que moram na mesma cidade estavam em suas casas e partiram, nesse mesmo dia, para outras cidades. Esses amigos ministram cursos de especialização em diferentes localidades, de maneira que, quando viajam, um deles fica 4 dias fora da cidade, outro fica fora por 6 dias e o terceiro fica fora por 9 dias. Quando voltam para casa, eles sempre ficam por 3 dias antes de saírem para o próximo curso. Por exemplo, o amigo que fica menos tempo fora voltará no dia 5 de março e ficará em casa até 8 de março, dia em que viajará novamente. A próxima data, após 1 de março, em que esses três amigos chegarão de suas viagens no mesmo dia será em

- 14 de agosto.
- 21 de setembro.
- 12 de outubro.
- 5 de novembro.
- 8 de dezembro.

26. (VUNESP – 2022) Burj Khalifa, em Dubai, é o edifício mais alto do mundo, com H metros, sendo que $800 < H < 900$. Sabe-se que, se o edifício tivesse 4 metros a mais, sua altura seria um número divisível por 13 e, se fosse 2 metros menor, seria um número divisível por 7. Em tais condições, a soma dos algarismos de H é igual a

- 15.
- 18.
- 14.
- 16.
- 13.

27. (VUNESP – 2022) Em uma biblioteca, todos os livros de uma determinada estante serão retirados e colocados sobre uma mesa, formando pilhas, cada uma delas com o mesmo número de livros. Cada pilha poderá ter 18 livros, ou 20 livros, ou 24 livros, e, qualquer que seja a opção, não haverá livro fora das pilhas. Sabendo que, nessa estante, há menos de 400 livros, então, se forem colocados 24 livros em cada pilha, o número total de pilhas que serão formadas será

- 24.
- 20.
- 18.
- 15.
- 12.

28. (VUNESP – 2022) Tem-se 420 cadeiras na cor branca e 540 cadeiras na cor vermelha. Todas essas cadeiras serão distribuídas em salas, com a mesma quantidade de cadeiras, cada uma, sendo que cada sala deverá conter apenas cadeiras de mesma cor.