

E-BOOK GRATUITO

# RESOLUÇÃO DE QUESTÕES ENEM

MAX MADEIRA & CHICO FIGUEIREDO

## MAX MADEIRA & CHICO FIGUEIREDO

# RESOLUÇÃO DE QUESTÕES ENEM

Orientador: Francisco Lima Figueiredo

Brasília 2020

Figueiredo, Max Madeira & Chico Resolução de Questões ENEM / Max Madeira & Chico Figueiredo. - Brasília, 2020. 13 p. : il. ; 30 cm.

Orientador: Francisco Lima Figueiredo

e-Book Gratuito - , Brasília, 2020.

Educação. 2. Matemática Financeira. 3. Estatística.
 ENEM. I. Figueiredo, Francisco Lima . II. .

**RESUMO** 

O presente trabalho é fruto do trabalho de 2 apaixonados por matemática que são amigos

a 30 anos e se dispõem a deixar um legado na vida de quem precisa passar em uma

universidade.

Palavras-chave: Educação. Matemática Financeira. Estatística, ENEM.

# **SUMÁRIO**

1	ENEM 2019 - CADERNO AZUL	9
1.1	QUESTÃO 150 - MATEMÁTICA FINANCEIRA	9
1.2	QUESTÃO 154 - LOGARITMOS, UNIDADES DE MEDIDA, INTER-	
	PRETAÇÃO TABELA	10
1.3	QUESTÃO 138 - PORCENTAGEM	10
1.4	QUESTÃO 140 - NOTAÇÃO CIENTÍFICA	11
	REFERÊNCIAS	13

#### 1 ENEM 2019 - CADERNO AZUL

#### QUESTÃO 150 - MATEMÁTICA FI- das 2 parcelas descontadas no fluxo de caixa: 1.1 **NANCEIRA**

Uma pessoa se interessou em adquirir um produto anunciado em uma loja. Negociou com o gerente e conseguiu comprá-lo a uma taxa de juros compostos de 1% ao mês. O primeiro pagamento será um mês após a aquisição do produto, e no valor de R\$ 202,00.

O segundo pagamento será efetuado um mês após o primeiro, e terá o valor de R\$ 204,02. Para concretizar a compra, o gedo produto à vista negociado com o cliente, ternativa (B) correspondendo ao financiamento aprovado.

O valor à vista, em real, que deverá constar na nota fiscal é de

- (A) 398,02.
- (B) 400,00.
- (C) 401,94.
- (D) 404,00.
- (E) 406,02.

#### Resolução

Então temos o seguinte fluxo de caixa:

202,001.01 1.0201 20200 2040200 101 200 + 200400

Resposta: A nota fiscal deverá ser rente emitirá uma nota fiscal com o valor ser preenchda com o valor de R\$ 400,00. Al-

#### Rascunho



logo temos que o valor V é a soma

 $204,02 \div 1,01^2$ 

<a href="https://youtu.be/szsZ\_Uuk1zk">https://youtu.be/szsZ\_Uuk1zk</a>

# 1.2 QUESTÃO 154 - LOGARITMOS, UNI-DADES DE MEDIDA, INTERPRETA-CÃO TABELA

Charles Richter e Beno Gutenberg desenvolveram a escala Richter, que mede a magnitude de um terremoto. Essa escala pode variar de 0 a 10, com possibilidades de valores maiores. O quadro mostra a escala de magnitude local  $(M_s)$  de um terremoto que é utilizada para descrevê-lo.

Descrição	Magnitude local $(M_s)$ $(\mu m \cdot Hz)$
Pequeno	$0 \leqslant M_s \leqslant 3,9$
Ligeiro	$4, 0 \leqslant M_s \leqslant 4, 9$
Moderado	$5, 0 \leqslant M_s \leqslant 5, 9$
Grande	$6, 0 \leqslant M_s \leqslant 9, 9$
Extremo	$M_s \geqslant 10, 0$

Para se calcular a magnitude local, usa-se a fórmula  $M_s = 3, 30 + log(A \cdot f)$ , em que A representa a amplitude máxima da onda registrada por um sismógrafo em micrômetro  $(\mu m)$  e f representa a frequência da onda, em hertz (Hz). Ocorreu um terremoto com amplitude máxima de  $2000\mu m$  e frequência de 0, 2Hz.

Disponível em: http://cejarj.cecierj.edu.br. Acesso em: 1 fev. 2015 (adaptado).

Utilize 0,3 como aproximação para log 2.

De acordo com os dados fornecidos, o terremoto ocorrido pode ser descrito como

- (A) Pequeno.
- (B) Ligeiro.
- (C) Moderado.
- (D) Grande.

#### (E) Extremo.

#### Resolução

Temos um caso simples de substituição de variáveis, e bom uso das propriedades de logaritmos:

$$\begin{split} M_s &= 3,30 + log(A \cdot f) \\ &= 3,30 + log(2000 \cdot 0,2) \\ &= 3,30 + log(400) \\ &= 3,30 + log(4 \cdot 100) \\ &= 3,30 + log(2^2 \cdot 10^2) \\ &= 3,30 + log(2^2) + log(10^2) \\ &= 3,30 + 2 \cdot log(2) + 2 \cdot log(10) \\ &= 3,30 + 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 1 \\ &= 3,30 + 0,6 + 2 \end{split}$$

#### Rascunho



Resolução

<a href="https://youtu.be/szsZ">https://youtu.be/szsZ</a> Uuk1zk>

#### 1.3 QUESTÃO 138 - PORCENTAGEM

Uma pessoa, que perdeu um objeto pessoal quando visitou uma cidade, pretende divulgar nos meios de comunicação informações a respeito da perda desse objeto e de seu contato para eventual devolução. No entanto, ela lembra que, de acordo com o Art. 1 234 do Código Civil, poderá ter que pagar pelas despesas do transporte desse objeto até sua cidade e poderá ter que recompensar a pessoa que lhe restituir o objeto em, pelo menos, 5% do valor do objeto.

Ela sabe que o custo com transporte será de um quinto do valor atual do objeto e, como ela tem muito interesse em reavê-lo, pretende ofertar o maior percentual possível de recompensa, desde que o gasto total com as despesas não ultrapasse o valor atual do objeto.

Nessas condições, o percentual sobre o valor do objeto, dado como recompensa, que ela deverá ofertar é igual a

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 40%
- (D) 60%
- (E) 80%

#### Resolução

 ${\cal V}$  Valor do objeto

$$\frac{1}{5}V \text{ ser\'a o valor do trans porte, vale}$$
notar que 
$$\frac{1}{5} = \frac{1\cdot 20}{5\cdot 20} = \frac{20}{100} = 0, 2 = 20\% \Rightarrow$$
$$20\% V$$

A recompensa será o que o total do valor do objeto menos o transporte, ou seja

$$X = V - \frac{1}{5}V$$

$$= \left(1 - \frac{1}{5}\right)V$$

$$= \left(\frac{5 - 1}{5}\right)V$$

$$= \frac{4}{5}V$$

$$= 0.8V$$

$$= 80\%V$$

 ${\bf Resposta:} \ {\bf O} \ {\bf percentual} \ {\bf da} \ {\bf recompensa} \ {\bf ser\'a} \ {\bf de} \ 80\% \ {\bf do} \ {\bf valor} \ {\bf do} \ {\bf objeto}$ 

#### Rascunho



Resolução

<a href="https://youtu.be/hRFaaCCGBQo">https://youtu.be/hRFaaCCGBQo</a>

## 1.4 QUESTÃO 140 - NOTAÇÃO CIENTÍ-FICA

A gripe é uma infecção respiratória aguda de curta duração causada pelo vírus influenza. Ao entrar no nosso organismo pelo nariz, esse vírus multiplica-se, disseminando-se para a garganta e demais partes das vias respiratórias, incluindo os pulmões.

O vírus influenza é uma partícula esférica que tem um diâmetro interno de 0,00011 mm.

Disponível em: www.gripenet.pt. Acesso em: 2 nov.  $2013~({\rm adaptado}).$ 

Em notação científica, o diâmetro interno do vírus influenza, em mm, é

- (A)  $1, 1 \times 10^{-1}$
- (B)  $1, 1 \times 10^{-2}$
- (C)  $1, 1 \times 10^{\circ} 3$
- (D)  $1, 1 \times 10^{-4}$
- (E)  $1, 1 \times 10^{-5}$

#### Resolução

Um número na notação científica é um número na forma  $N \times 10^n$  onde N é o primeiro dígito significativo entre 1 e 10 e n é a quantidade de zeros a direita (negativo) ou a esquerda (positivo) do número, ou matematicamente  $N \times 10^n | 1 \le N < 10en \in \mathbb{Z}$ 

$$0,00011 \ = \ 1,1 \ \cdot 10^{-4}$$

4 casas decimais até o primeiro dígito significativo



<a href="https://youtu.be/hRFaaCCGBQo">https://youtu.be/hRFaaCCGBQo</a>

## REFERÊNCIAS