

LISTA DE FIXAÇÃO

Equações

Equações do Primeiro Grau



Código da Lista: **LM2-FX02**

SAPERÉ VAUDE

www.universonarrado.com.br



Questão 01 UNIVERSO NARRADO (2022) #9914

A solução do sistema formado pelas equações abaixo é o par ordenado

$$\begin{aligned}x + y &= 2 \\2x - y &= 4\end{aligned}$$

- a (0,2)
- b (2,0)
- c (2,1)
- d (2,2)
- e (2,-1)

Questão 02 UNIVERSO NARRADO (2022) #9913

A função afim $f(x) = 3x - 1$ assume valores negativos para valores de x

- a menores que 3
- b menores que 1
- c maiores que $\frac{1}{3}$
- d menores que $\frac{1}{3}$





Questão 03 UNIVERSO NARRADO (2022) #9912

Considere a função $g(x)=2x+8$. Calcule o valor de

- $g(2)$
- $g(0)$
- $g(-2)$
- $g(-4)$

Os valores são, respectivamente, iguais a

- a** 12, 8, 4 e 2
- b** 12, 8, 4 e 0
- c** 12, 8, 2 e 2
- d** 12, 8, 2 e 4
- e** 12, 4, 8 e 2

Questão 04 UNIVERSO NARRADO (2022) #9932

A solução da inequação abaixo é
 $(x+3)(x-4) \leq 0$

- a** $-3 \leq x \leq 5$
- b** $3 \leq x \leq 5$
- c** $-5 \leq x \leq 3$
- d** $3 \leq x \leq 7$
- e** $-3 \leq x \leq 4$



Questão 05 [UNIVERSO NARRADO \(2022\) #9915](#)

A solução da inequação abaixo é

$$2x + 3 > x - 4$$

- a) $x > 7$
- b) $x < 7$
- c) $x > -7$
- d) $x < -7$



UNiVERSO
NARRADO



Questão 01

B

[VER RESOLUÇÃO](#)

Questão 02

D

[VER RESOLUÇÃO](#)

Questão 03

B

[VER RESOLUÇÃO](#)

Questão 04

E

[VER RESOLUÇÃO](#)

Questão 05

C

[VER RESOLUÇÃO](#)



Resoluções em vídeo

Escaneie ou Clique no QRcode acima para ver o comentário e resolução em vídeo de todas as questões.

Se preferir acessar pelo navegador siga os passos:

- Acesse a área do aluno e informe seus dados de acesso:
<https://universonarrado.com.br/aluno>
- Navegue até **minhas lista**
- Código de identificação dessa lista:
[Código da lista: LM2-FX02](#)