

LISTA DE FIXAÇÃO

# Equações

Equações do Primeiro Grau



Código da Lista: **LM2-FX02**

SAÚDE E BEM-ESTAR



**Questão 01** UNIVERSO NARRADO (2022) #9914

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

$$x + y = 2$$

$$2x - y = 4$$

- ☐ 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  $\frac{1}{3}$



UNIVERSO  
NARRADO



**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**  $-3 \leq x \leq 4$



UNIVERSO  
NARRADO



**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](#)