

LISTA DE FIXAÇÃO

Geometria Analítica

Distância entre pontos



Código da Lista: **LM2-GA01**

SAÚDE E BEM-ESTAR

www.universonarrado.com.br



Questão 01 UNIVERSO NARRADO (2022) #10030

A distância entre os pontos $A = (3,2)$ e $B = (-1,4)$ é igual a

- a 20
- b $2\sqrt{5}$
- c $4\sqrt{5}$
- d $5\sqrt{4}$
- e $10\sqrt{5}$

Questão 02 UNIVERSO NARRADO (2022) #10031

A distância entre os pontos $A = (4,0)$ e $B = (0,3)$ é igual a

- a 1
- b 3
- c 4
- d 5
- e 7



UNIVERSO
NARRADO



Questão 03 UNIVERSO NARRADO (2022) #10035

Dados os pontos $A = (4,2)$ e $B = (1,7)$, o ponto que é colinear aos dois é

- a) $(1,7)$
- b) $(1,0)$
- c) $(2,3)$
- d) $(2,1)$
- e) $(3,2)$

Questão 04 UNIVERSO NARRADO (2022) #10034

Dado o triângulo de vértices $A = (4,2)$, $B = (1,7)$ e $C = (7,-3)$, as coordenadas do seu baricentro são dadas por

- a) $(3;1)$
- b) $(3;3)$
- c) $(3;2)$
- d) $(4;3)$
- e) $(4;2)$



UNIVERSO
NARRADO



Questão 05 UNIVERSO NARRADO (2022) #10033

As coordenadas do ponto médio do segmento AB, em que os pontos A e B são dados por $A = (-1,3)$ e $B = (5,-1)$ é igual a

- a (2;1)
- b (2;2)
- c (3;2)
- d (3;1)
- e (3;-1)

Questão 06 UNIVERSO NARRADO (2022) #10032

As coordenadas do ponto médio do segmento AB, em que os pontos A e B são dados por $A = (4,0)$ e $B = (0,3)$ é igual a

- a (2; 0)
- b (2; 1.5)
- c (0; 3.5)
- d (3.5; 0)
- e (2; 3)



UNIVERSO
NARRADO



Questão 01

B
VER RESOLUÇÃO

Questão 02

D
VER RESOLUÇÃO

Questão 03

A
VER RESOLUÇÃO

Questão 04

E
VER RESOLUÇÃO

Questão 05

A
VER RESOLUÇÃO

Questão 06

B
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-GA01](#)