

1) Dados os vetores  $\vec{u} = (3, -1, 1)$ ,  $\vec{v} = (1, 2, 2)$  e  $\vec{w} = (2, 0, -3)$ , calcular

a)  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$

b)  $(\vec{w}, \vec{u}, \vec{v})$

Resolucao do exercicio 1, pagina 52, livro 'Vetores e Geometria Analitica' de Paulo Winterle.

Voce deseja calcular a) ou b)? Digite apenas a letra correspondente.

a

Vetor  $u = (3, -1, 1)$

Vetor  $v = (1, 2, 2)$

Vetor  $w = (2, 0, -3)$

Resposta a) -->: -29

```
Process returned 0 (0x0)   execution time : 1.260 s
Press any key to continue.
```

1

 "C:\Users\Bianca\Desktop\Facul\PP - 2017-1\Code - 2017-1\exercicioprodutomisto\bin\Debug\exercicioprodutomisto.exe"

Resolucao do exercicio 1, pagina 52, livro 'Vetores e Geometria Analitica' de Paulo Winterle.

Voce deseja calcular a) ou b)? Digite apenas a letra correspondente.

b

Vetor  $w = (3, -1, 1)$

Vetor  $u = (1, 2, 2)$

Vetor  $v = (2, 0, -3)$

Resposta b) -->: -29

```
Process returned 0 (0x0)   execution time : 1.034 s
Press any key to continue.
```

1