

escola naval

Vestibular: EN

Descrição: oi

Duração: 125 minutos

Total de Questões: 3

Questão 1 - 123

\$\text{89eeashifashdifashifusfuasuag89eeashifashdifashifusfuasuagf89eeashifashdifashifusfuasu}

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Questão 2 - Eduardo

\$\text{Dado que a função não sei o que } f(x)= \cos^2(\theta) + \tan^2(\omega) \\ \text{Dado que a função não sei o que Dado que a função não sei o que} \\ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \sum \int_{a}^{b} \left(ax^2 + bx + c \right) dx\$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

Questão 3 - Física

\$\text{Dado que um corpo que está em fajsefjasofjaseopfjas naseiofjadsiofja } \\ \vec{v} + \vec{a} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \sin \cos \tan\$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 4

Gabarito

1: **B**

2: **B**

3: **B**