

QUESTÃO Nº 01.

PROVA "A" BIOLÓGICAS.

PROPOSIÇÃO (001) → VERDADEIRA



* PROPOSIÇÃO (002) → FALSA



$$\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B}) \rightarrow \text{OPOSTO DO VETOR } \vec{B}$$

PROPOSIÇÃO (004) → $|\vec{S}| = \sqrt{A^2 + B^2}$ → VERDADEIRA

PROPOSIÇÃO (008) → VERDADEIRA

PROPOSIÇÃO (016) → FALSA

$$\text{GABARITO} \rightarrow 001 + 004 + 008 = 013$$