

Abstração final

Física

Bemoli

eletrostática

eletrodinâmica

eletromag

ondulatória

Moderna

Robson Jr

Mecânica

Mec Rot

hidroestática

hidrodinâmica

Ken

Óptica

Dinâmica

Termometria

Termodinâmica

Katsuhiko

Cinemática

MHS

$$\vec{F} = q \vec{V} \times \vec{B} \quad \vec{C} = \vec{\eta} \times \vec{B} \approx \vec{\eta} = \mu_0 \vec{A} \quad d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} i \frac{d\vec{l} \times \vec{r}}{r^3} \quad i = NAeVd \quad \text{Norte sai Sul entra} \quad \curvearrowright$$

$$\vec{F}_c = 2m(\vec{V} \times \vec{\omega}) \quad \text{massa } I = \int r^2 dm \quad I_c = I_{cm} + md^2 \quad L = \vec{r} \times \vec{p}$$