

$$\text{ENERGIA GRAVITACIONAL (EG)} = \text{CAMPO-ELETROMAGNÉTICO (CE)} \div \text{DISTÂNCIA}$$

$$\text{CE}_{\text{LOCAL}} = \text{CE}$$

$$\text{CEL} = \text{CE} - \text{EG}$$

1. Se CEL é maior que 0 o objeto pode ser repelido?
2. O campo gravitacional pode corresponder o alinhamento do caos eletromagnético/quântico?

Ex.: Ao induzir corrente em um objeto condutor direcionamos seu campo eletromagnético, se este campo for inverso ao terrestre, e localmente superar a constante, seria ele repelido?

3. O campo gravitacional e eletromagnético é maior em objetos de maiores densidades, bem como as ~~partículas~~ tendem a contenção espacial, não seriam estes ~~em~~ efeitos relacionáveis?