

A SILENCIOSA AMEAÇA QUE VEM DE ALGUM PONTO DO ESPAÇO CÔSMICO

até 1940, isto não era, tal ideia, mais do que uma ideia de "Krafft M. E. Schuler", um físico alemão, que se tornou conhecido por suas pesquisas sobre o "campo gravitacional" e a teoria da relatividade. E sempre houve uma tendência para que o espaço fosse visto como um "campo" de forças, e não como um "vazio" absoluto. Mas, em 1940, a ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

2 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

3 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

4 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

5 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

6 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

7 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.

8 - O espaço é a continuidade dos fenômenos do "campo". De fato, a ideia de "campo" é a ideia de que o espaço não é um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" é o que determinava a gravidade. A ideia de "campo" foi dada uma nova interpretação. O físico alemão, Krafft M. E. Schuler, foi o primeiro a sugerir que o espaço não era um "vazio" absoluto, mas um "campo" de forças, e que o "campo" era o que determinava a gravidade.