

# 4ª DIMENSÃO-ESPACIAL

Dimensão-espacial é aquela que limita o espaço.

A largura, o comprimento e a altura são dimensões-espaciais que formam a tridimensionalidade. Elas são limitadas pelo tempo, que aqui será considerado também uma dimensão-espacial não cronológica.

Sem o tempo-espacial o espaço não existe. O tempo-espacial é uma realidade e o tempo-cronológico é uma ilusão.

O tempo-espacial tem duas fases:

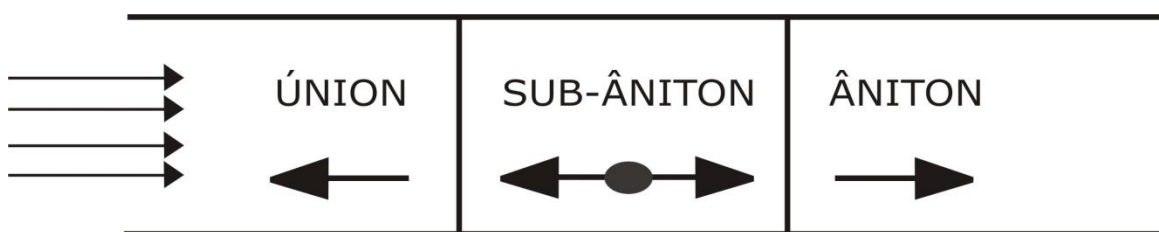
1. Cronológica;
2. Não cronológica.

A cronológica é o tempo propriamente dito, que movimenta a matéria.

Sem o tempo cronológico a matéria não possui energia cinética.

O tempo cronológico determina, então, o passado, presente e futuro da matéria. Ele é sempre contínuo em relação à partícula subatômica.

Em relação ao úion ele é negativo, isto é, a matéria caminha do futuro para o passado. No âniton ele é positivo, ou seja, caminha do passado para o futuro e, no sub-âniton é neutra, isso é, o tempo é sempre presente, variando muito pouco.



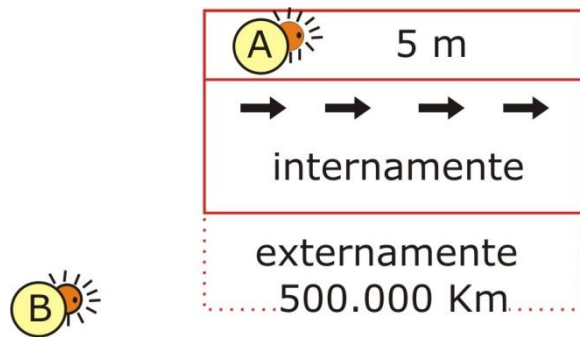
O tempo acronológico ou não cronológico é o tempo existencial da tridimensionalidade. Ele delimita a tridimensionalidade.

O tempo acronológico pode ser considerado como a 5ª dimensão-espacial.

O tempo acronológico é estático, dilatador ou contraidor.

Quando a matéria está em baixa vibração ou baixa velocidade, o tempo acronológico é estático. Ao aumentar sua velocidade, o tempo passa a ser dilatador e o espaço interno da matéria aumenta, tendendo para o infinito. Ao atingir a velocidade da luz, o tempo dilatador atingiu o máximo

mas, em relação à matéria externa, é visto como tempo acronológico contraidor.



Exemplo: Atingida a velocidade da luz, se um observador estiver num espaço interno de 5m ele verá esse espaço com a mesma medida, enquanto observará o espaço externo de 500.000 km se contrair para 5m.

Entretanto, se estiver num espaço externo, o espaço interno de 5m se estenderá por 500.000 km, enquanto o espaço externo continuará o mesmo.

Esta é a aplicação básica para o comportamento dos túneis cósmicos.

Esta propriedade não é aplicável para as ondas, pois estas são movimentos do plasma material que não é contínuo dentro do túnel cósmico, ele é distorcido, o que impossibilita a propagação das ondas sem uma completa distorção.