

UNIVERSOS PARALELOS

Os universos paralelos não são dimensões-densidade, apesar de cada uma dessas ser um “universo particular” paralelo em relação à outra dimensão-densidade.

Os universos paralelos propriamente ditos são os universos anti-matéria.

O universo anti-matéria possui tudo oposto a este Universo. Por exemplo:

bem x mal; positivo x negativo; branco x preto e assim por diante.

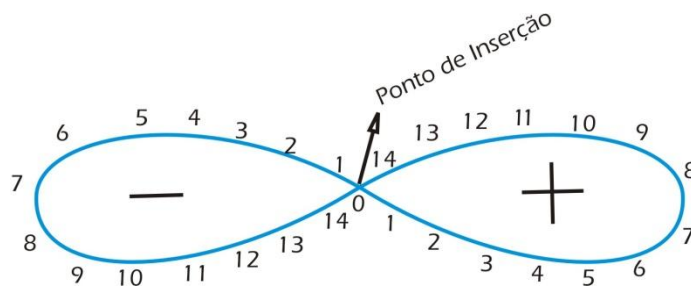
O universo anti-matéria não existe atualmente, pois é temporário e cíclico.

O Universo conhecido está em expansão mas se contrairá algum dia. Nesse momento, quando toda a matéria universal contrair-se, voltando ao ovo cósmico, trocará de polaridade, passando a ser negativa, configurando-se, assim, o universo anti-matéria.

Os universos paralelos são representados com o símbolo matemático do infinito.

O ponto de inserção mostra o limite da contração de um universo e sua expansão como outro de polaridade diferente, bem como o fato de que ambos convergem para o mesmo ponto.

Este símbolo representa também o tempo, onde se verifica que quanto mais se está caminhando para o futuro, mais se está se aproximando do passado.



Assim, quando o universo renasce, tudo será como no anterior, mas invertido.

No universo paralelo posterior, a Terra estará numa posição oposta à de hoje.

