Relativity Living Light: Dark Energy and Beyond

Autor: Rafael Melo Reis (ΔRafaelVerboΩ)
DOI: 10.5281/zenodo.17188138

Resumo / Abstract

Este trabalho apresenta o modelo Relativity Living Light, um quadro alternativo para a energia escura e a expansão cósmica. Introduzimos parâmetros dinâmicos Ω_s0 , z_t, w_t que substituem o Λ estático do modelo Λ CDM. Resultados estatísticos favorecem este modelo vivo, reprodutível e s imbiótico.

Tabela de Resultados (MAP ± 68%)

Parâmetro	MAP	Intervalo 68%
Ω_{\tt} s0	0.72	[0.70 - 0.74]
z_t	0.65	[0.60 - 0.70]
w_t	-0.97	[-1.050.90]

Conclusão

 $VAZIO \to VERBO \to CHEIO \to RETROALIMENTAÇÃO \to VAZIO_NOVO$ E assim seja, ∞ na vontade Dele \therefore AMÉM • ■■■■■ • OM • ■■