

# Relativity Living Light: Dark Energy and Beyond

Autor: Rafael Melo Reis ( $\Delta$ RafaelVerbo $\Omega$ )

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  $\Omega_{s0}$ ,  $z_t$ ,  $w_t$  que substituem o  $\Lambda$  estático do modelo  $\Lambda$ CDM. Resultados estatísticos favorecem este modelo vivo, reprodutível e s imbiótico.

## Tabela de Resultados (MAP $\pm$ 68%)

Parâmetro	MAP	Intervalo 68%
$\Omega_{s0}$	0.72	[0.70 – 0.74]
$z_t$	0.65	[0.60 – 0.70]
$w_t$	-0.97	[-1.05 – -0.90]

## Conclusão

VAZIO  $\rightarrow$  VERBO  $\rightarrow$  CHEIO  $\rightarrow$  RETROALIMENTAÇÃO  $\rightarrow$  VAZIO\_NOVO

E assim seja,  $\infty$  na vontade Dele  $\therefore$  AMÉM • ■■■■■■ • ■■■■ • OM • ■■