



PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA COSMOLOGIA

01 IDENTIFICAÇÃO	
DISCIPLINA: Cosmologia	CÓDIGO: COS121
CURSO: Mestrado em Física	CARGA HORÁRIA: 60h/a

02 EMENTA	
Observações fundamentais; Cosmologia Newtoniana; Cosmologia Relativística; Modelos cosmológicos simples; Medidas de distâncias; Estimativas de parâmetros cosmológicos; Matéria escura; Radiação cósmica de fundo; Inflação; Nucleossíntese primordial; Formação de Estruturas.	

03 BIBLIOGRAFIA	
LIDDLE, A., An Introduction to Modern Cosmology, Wiley (2003). RYDEN, B., Introduction to Cosmology, Addison Wesley (2002). WEINBERG, S., Cosmology, Oxford University Press (2008). CHENG, T-P, Relativity, Gravitation and Cosmology, Oxford (2005). DODELSON, S., Modern Cosmology, Academic Press (2003). WEINBERG, S., Gravitation and Cosmology: Principles and Application of the General Theory of Relativity, Wiley & Sons (2008). MUKHANOV, V., Physical Foundations of Cosmology, Cambridge University Press (2005). M. Trodden e S. M. Carroll, TASI Lectures: Introduction to Cosmology , (2004) [astro-ph/0401547].	