

dicado principalmente para microbiologistas, tecnólogos de alimentos e especialistas em desenvolvimento de produtos, farmacêuticos, nutricionistas, clínicos, biólogos e outros profissionais da área de saúde. Substanciado em estudos dos últimos 5 anos, o livro mostra ser uma excelente revisão da pesquisa atual sobre a função, a utilização e os aspectos nutricionais de bactérias lácticas.

Profa. Susana Marta Isay Saad
FCF/USP

SAÚDE

ANDRADE, L. M. O. *Sistema de salud de Brasil*. São Paulo: Hucitec; Sobral; Uva, 2002. 283p.

A obra foi elaborada por profissional altamente especializado e que vivenciou o processo de implementação do Sistema Único de Saúde no Brasil, na qualidade de gestor. Corresponde à tradução para o espanhol da obra original intitulada “SUS Passo a Passo - normas, gestão e financiamento”, constituindo-se por cinco capítulos. O primeiro capítulo aborda os aspectos históricos e sócioeconômicos que deram origem ao conceito de saúde pública e seu desenvolvimento até o período anterior à implantação do SUS no país. No capítulo dois discorre-se sobre o processo de regularização do SUS, enquanto que no terceiro capítulo o



autor trata do mecanismo ou política de seu financiamento, analisando as Normas Operacionais Básicas (NOB) que regem a descentralização e financiamento dos Serviços e Ações de Saúde. Os capítulos finais, mais específicos, enfatizam a regulação da NOB-SUS 01/96 (capítulo 4), a evolução e as correlações existentes entre as Normas

Operacionais Básicas editadas (capítulo 5).

A bibliografia apresentada pelo autor é extensa, havendo ainda cinco anexos, a saber: NOB-SUS 01/91; NOB-SUS 01/92; NOB-SUS 01/93; NOB-SUS 01/96 e NOAS-SUS 01/2001 (Norma Operacional de Assistência à Saúde).

A leitura da obra é indicada a todos os profissionais da área da saúde, entretanto, é especialmente recomendada àquelas que atuam no SUS e em instituições públicas ou privadas que com ele se relacionam, incluindo as instituições de ensino superior.

Profa. Associada Sílvia Storpirtis
FCF/USP