

PESSOTTI, Isaias. *Deficiência mental: da superstição à ciência*. São Paulo: EDUSP, 1984. 204p.

A gênese e a evolução histórica do conceito de deficiência mental são descritas neste livro balizadas pela pesquisa histórica cuidadosa, apaixonada e minuciosa. O texto não apenas descreve como aponta a relevância das diversas obras e idéias que vêm desde a antigüidade, modificando a conceituação de deficiência mental (DM) e assim o papel social do chamado deficiente mental.

A análise histórica da evolução do conceito de DM é feita em seis capítulos, enriquecidos por algumas ilustrações preciosas, em que aparecem os três grandes estágios na história da conceituação da DM: a passagem da explicação teológica para a metafísica e desta a um estágio positivo que culmina com o desenvolvimento de técnicas para uma Educação Especial.

No primeiro capítulo, o autor parte da antigüidade clássica e chega às primeiras experiências descritas na Educação Especial para deficientes mentais. No segundo capítulo, é descrita e co-

mentada a experiência pioneira de Itard que com sua engenhosidade didática e obstinação inaugura a história da educação para deficientes mentais. O terceiro aponta grandes nomes e obras que caracterizam um período de onisciência e hegemonia doutrinária da medicina na conduta e conceituação de DM. A monumental obra de Seguin é objeto do quarto capítulo. Seguin ao aliar o conhecimento médico e o enfoque pedagógico é o primeiro especialista em DM e ensino para deficientes mentais na história. Nas últimas décadas do século XIX houve uma involução histórica e retrocesso teórico que são objetos do quinto capítulo. O sexto e último versa sobre as duas maiores contribuições do século XX: a Educação Especial para deficientes mentais e o avanço científico na explicação da deficiência ou retardo mental.

Com clareza, erudição e paixão pela pesquisa histórica, o autor contribui para o conhecimento sobre a evolução do conceito DM através dos tempos.

Heloísa Helena Ferreira da Rosa
Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)