

O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde, por Maria Cecília Minayo. São Paulo, HUCITEC / ABRASCO, 1992.

Antes de mais nada é preciso colocar que se trata de um livro importante, que acaba por ocupar, elegantemente, um espaço insuficientemente ocupado, qual seja, aquele referente ao papel do assim chamado "qualitativo" na produção do conhecimento no campo da Saúde Coletiva.

O livro da professora Minayo consegue isso basicamente porque opta por situar a questão do "qualitativo" na produção do conhecimento, no campo da Saúde Coletiva.

Com efeito, não cabe dúvida que o "qualitativo" fica extremamente empobrecido quando confinado ao terreno das opções metodológicas.

Além de conseguir escapar, repito, elegantemente, desta visão pequena do problema, a Prof^a Minayo consegue também escapar de outra armadilha: aquela que opõe o "qualitativo" ao "quantitativo" como coisas mutuamente excludentes (ou, pior ainda, como coisas ligadas, a primeira

ao "progressismo" ou a modernidade" e a segunda ao "tradicionalismo" ou ao "reacionarismo").

Paralelamente, trata-se de um livro dos mais úteis para os estudantes e profissionais da Saúde Coletiva que desejam se aventurar no espinhoso campo do "social na saúde", na medida em que apresenta, de modo sucinto, com proficiência e clareza, as várias correntes teóricas e metodológicas das ciências sociais, no que elas tocam a problemática da Saúde Coletiva. Isto sem esconder a sua "opção preferencial" (ainda que não exclusiva) pela dialética materialista.

É óbvio que ainda fica faltando coisas (por exemplo, deixar mais claro que o "qualitativo" não pode ser identificado com o resíduo daquilo que o "quantitativo" não consegue explicar). Mas, afinal, ninguém - muito menos uma figura delicada como a Prof^a Cecília - é de ferro, notadamente quando se trata de equacionar as mais que complexas relações entre Saúde/ Doença/ Social/ Epistemologia/ Metodologia/ Teoria/ Prática e outros tantos...

Fernando Lefèvre
Departamento de Prática de Saúde Pública -
FSP/USP