

IEB5025 - A urbanidade e a imagem da metrópole de São Paulo como fatores de sua produção e interpretação

Jaime Oliva

Comentário sobre a tarefa do IEB - um posto de experimentação interdisciplinar

O que é isso?

Pluridisciplinaridade (multidisciplinaridade): membros das diversas disciplinas são convidados à cooperar, quando a temática é vizinha e ou complementar. Assim a pluridisciplinaridade combina, associa vários saberes sempre mantidos como autônomos (com sua linguagem própria e suas técnicas específicas), mas que juntos podem resolver questões específicas.

Interdisciplinaridade: já não é uma soma de saberes de disciplinas bem delimitados, trata-se agora de atuar sobre as intersecções das disciplinas, de ir observar o que se passa entre as disciplinas. Mais difícil que a multidisciplinaridade, é um estágio mais avançado, mais arriscado também, pois pode confundir a imagem disciplinar, porém o entre - na intersecção podem-se notar originalidades, inviáveis de outro modo. Ninguém sai incólume da interdisciplinaridade.

Transdisciplinaridade: (“transe”) situação mais complicada, mais elevada. Há um objeto a se construir, a se estudar. Entrar em transe é ser posse do outro, sem ser o outro. É partir de um terreno e circular no terreno dos outros, vendo seus pontos de vista, mas ainda sem ser o outro. Nessa transumância chegar a abordagens sobre os objetos, que nenhuma disciplina chegaria sozinha.

COMO REALIZAR ESSAS INTERAÇÕES DISCIPLINARES? Nada é fácil, nem a primeira. Histórias e culturas próprias, status diferenciado fecundam rivalidades, mais que meios de colaboração simples.

E é preciso saber que as disciplinas (as ciências por decorrência) são profundamente desiguais em diversas direções: por conta de seus objetos, por conta dos estilos epistemológicos, por conta de substância filosófica diferencial etc.

O que considerar. Três sugestões:

1. Diferenciar filosofia de ciência
2. Notar a diferença de abordagens transversais (dimensionais) para as territoriais na delimitação dos objetos de estudos
3. Identidades científicas diferentes: empírico-analítico; histórico-hermenêutico