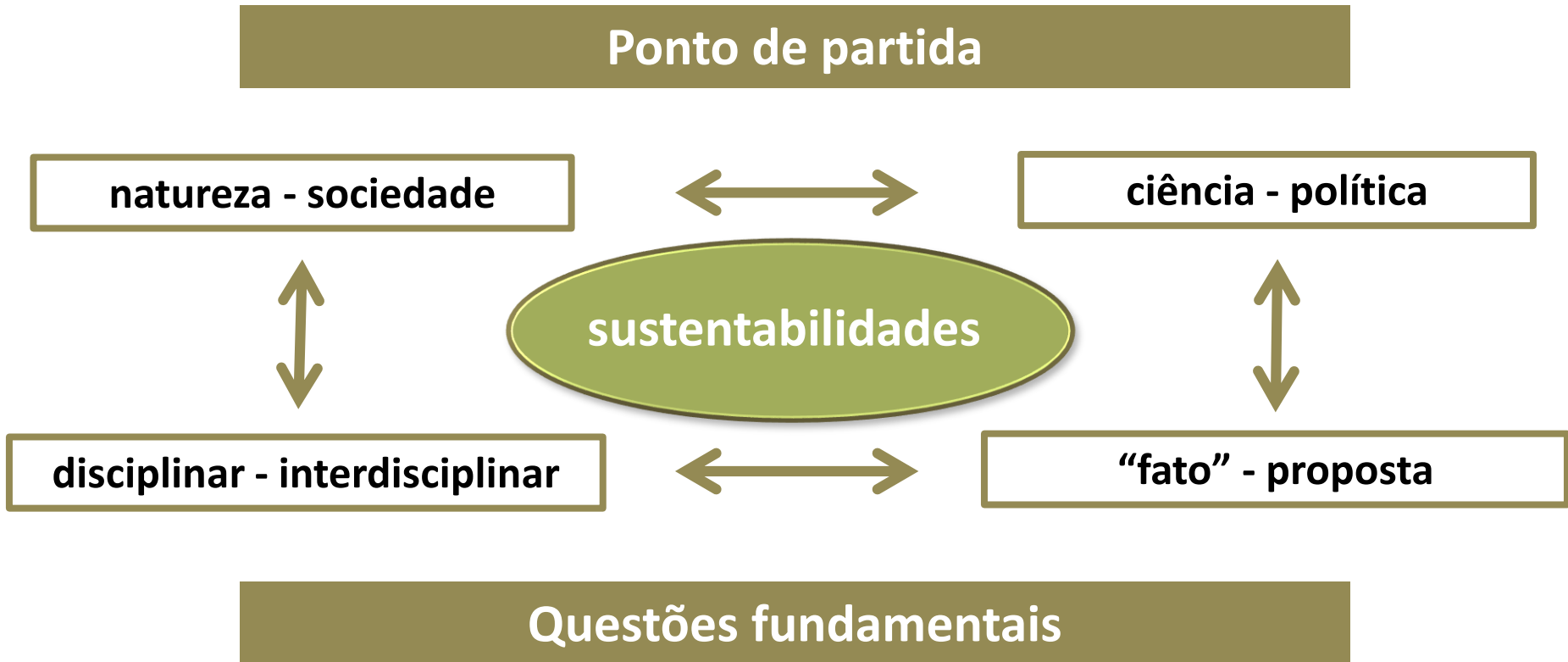


Sustentabilidade e seus híbridos



Como ciências especializadas enfrentam os problemas de interface?

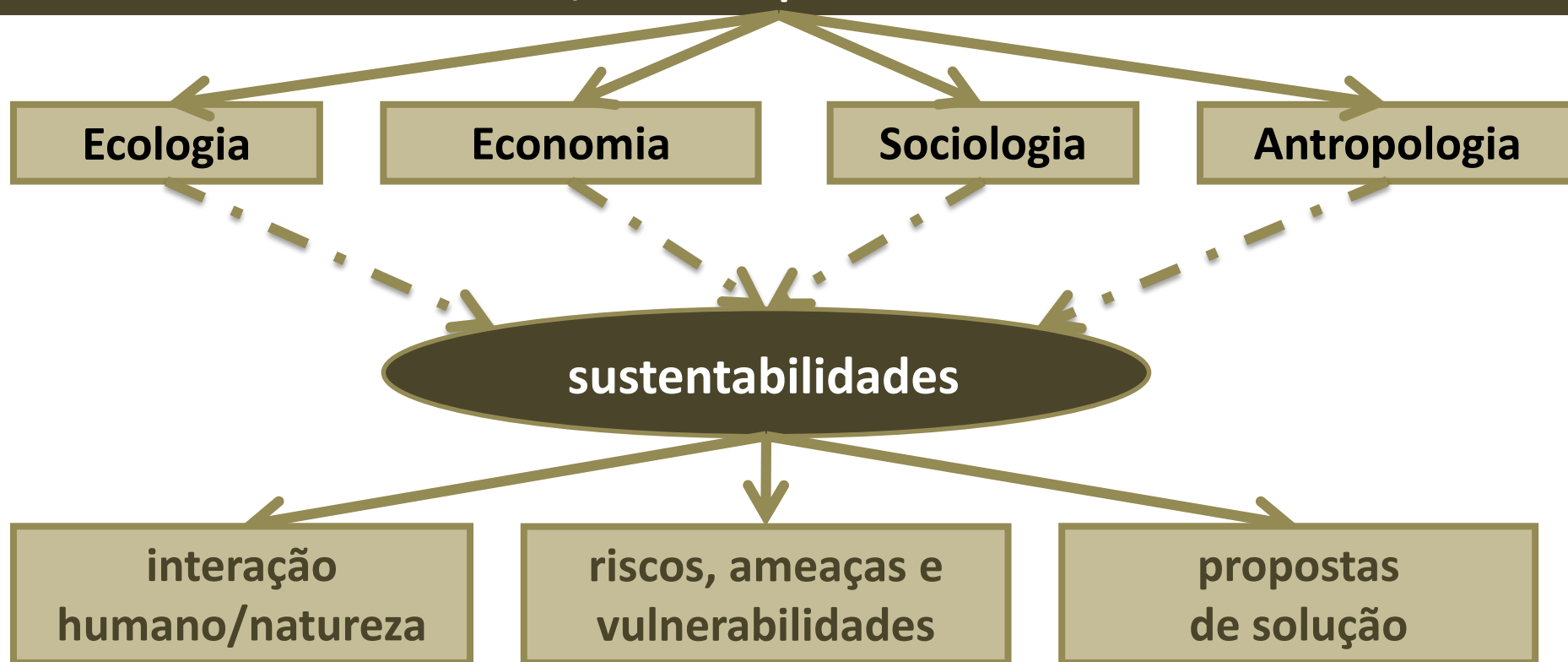
Que tipo de propostas políticas surgem dos discursos científicos sobre sustentabilidade?

Sustentabilidade e seus híbridos

Objetivos

Análise comum das propostas de sustentabilidade: como?

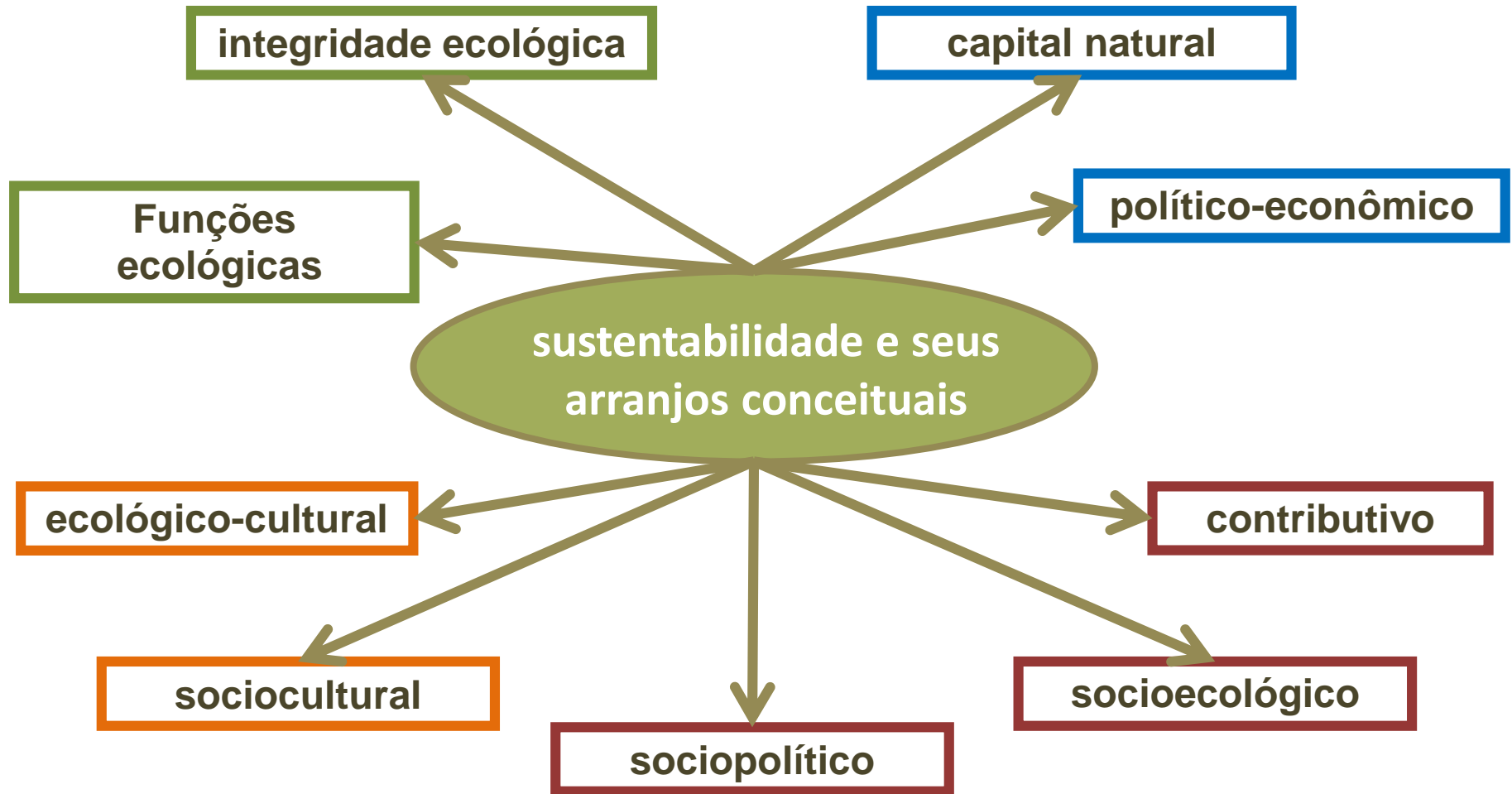
Sustentabilidade, entre o “polissêmico” e “assêmico”.



Conclusão: arranjos de sustentabilidade e os sentidos de interdisciplinaridade

Ecológicos

Econômicos



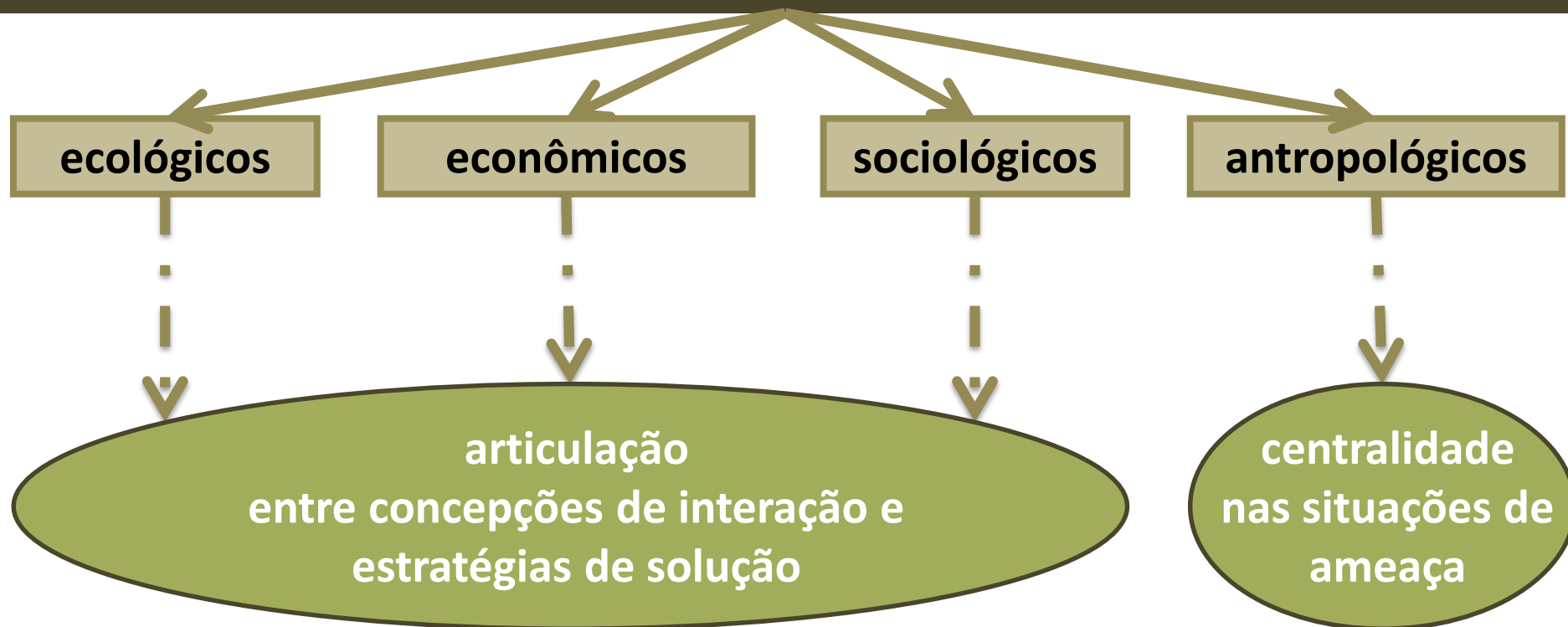
Antropológicos

Sociológicos

Conclusão: arranjos de sustentabilidade e seus sentidos de interdisciplinaridade

Como ciências especializadas enfrentam os problemas de interface?

Disposição dos elementos conceituais que contribuíram para a orientação metodológica da pesquisa



Conclusão: arranjos de sustentabilidade e seus sentidos de interdisciplinaridade

Que tipo de propostas políticas surgem dos discursos científicos sobre sustentabilidade?

Sentidos teórico-conceituais de interdisciplinaridade derivados dos arranjos conceituais

ECOLOGIZAÇÃO

Incorporação das atividades humanas nos esquemas explicativos das relações ecológicas

POLITIZAÇÃO

Entendimento dos elementos ecológicos como dotados de “agência” para além dos fenômenos reconhecidos como “naturais”

Conclusão: arranjos de sustentabilidade e seus sentidos de interdisciplinaridade

Ecologização

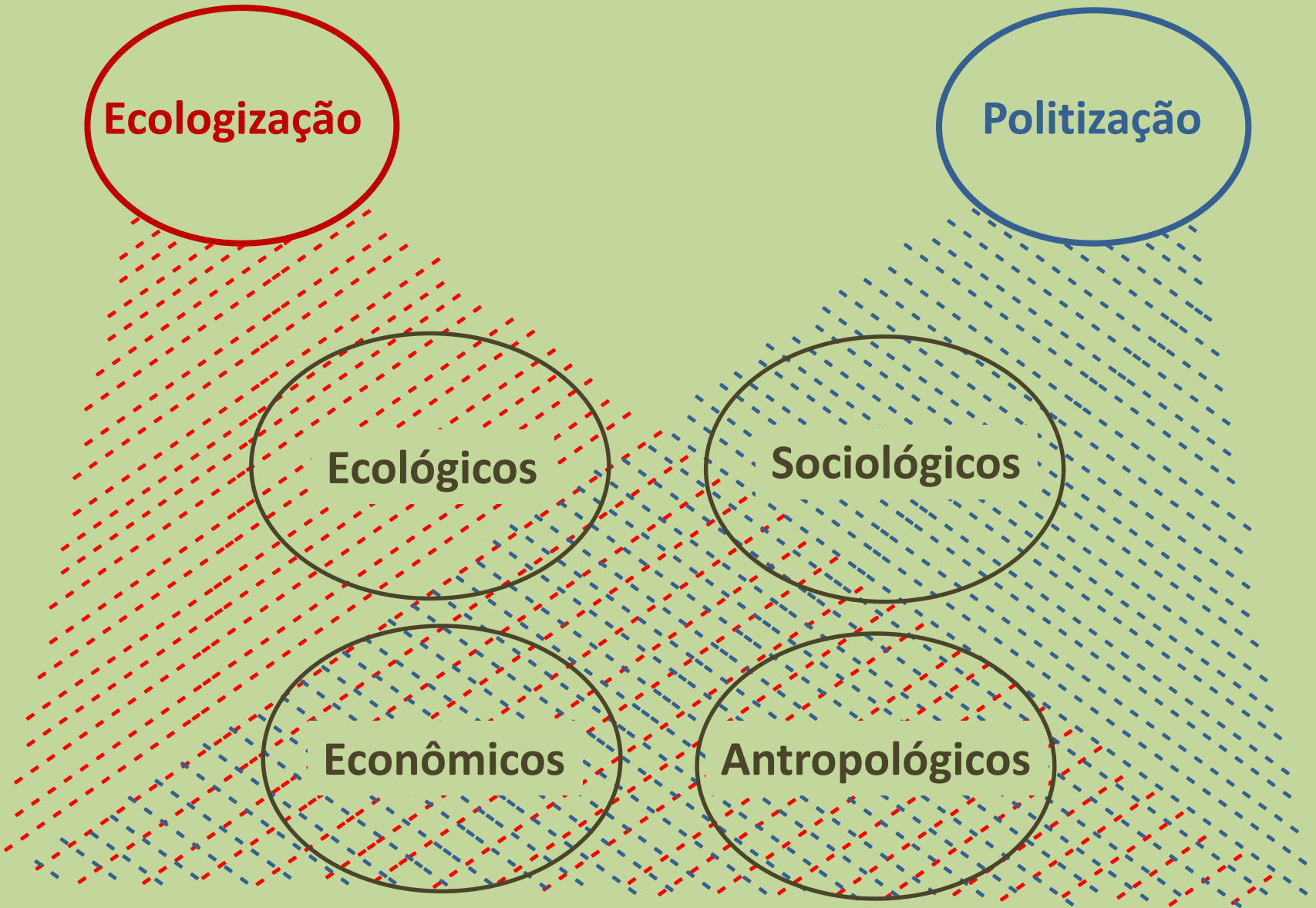
Politização

Ecológicos

Sociológicos

Econômicos

Antropológicos



Conclusão: arranjos de sustentabilidade e seus sentidos de interdisciplinaridade

Implicações políticas das duas formas de se conceber as relações ecológicas e sociais na sustentabilidade

ECOLOGIZAÇÃO

Cientificismo na tomada de decisão

Adequação do humano à dinâmica ecológica

Monitoramento e mensuração

POLITIZAÇÃO

Politização da tomada de decisão

Informação científica sob o crivo do debate público

Ética e concepção de justiça

Sugestões para um debate

1. O caráter polissêmico do termo é benéfico e saudável;

2. É preciso superar as tendências hierárquicas de interdisciplinaridade, promovendo a transição da interdisciplinaridade por “diálogo” para o desenvolvimento de uma interdisciplinaridade por “alteridade”;

3. Ao invés de se buscar “a” sustentabilidade, privilegiar o processo multicêntrico e polifônico derivados das sustentabilidades.

Obrigado!

SILVA JÚNIOR, R. D.; FERREIRA, L. C.; LEWINSOHN, T. M.. Sustentabilidade, entre interdisciplinaridade e propositividade: um olhar para artigos científicos em ecologia, economia, sociologia e antropologia. **Sociologias**, Porto Alegre, v. 16, nº 37, dez. 2014.

SILVA JUNIOR, R. D.; FERREIRA, L. C.. Sustentabilidade na era das conferências sobre meio ambiente e desenvolvimento - um olhar para ecologia e economia. **Ambiente & Sociedade** (Online), v. 16, p. 1-18, 2013.

SILVA JÚNIOR, R. D.; FERREIRA, L. C. . Sustentabilidade, entre ecologia e sociologia. **Estudos de Sociologia**, v. 18, p. 421-439, 2013.

robertod@unicamp.br