

# SUSTENTABILIDADE E MÉTODOS PARTICIPATIVOS: OS RISCOS DOS PRESSUPOSTOS REALISTAS<sup>1</sup>

Julia S. Guivant<sup>2</sup>

## Resumo

Neste artigo focaliza-se nas possíveis contribuições da sociologia ambiental para esclarecer questões centrais nas propostas de desenvolvimento rural sustentável e participativo. As diferenças entre posições realistas e construtivistas atravessam a sociologia ambiental, com conseqüências altamente significativas sobre como lidar com os problemas ambientais e envolvendo pressupostos sobre as relações entre sociedade e natureza, entre ciências sociais e ciências naturais e entre leigos e peritos. Entre as perguntas relacionadas com estes temas incluem-se: qual tipo de conhecimento conta nas situações de conflito ambiental, de divergências no uso de recursos naturais ou de implementação de programas de desenvolvimento sustentável? Como são construídos e defendidos os conhecimentos? Responder a estas perguntas implica colocar para a sociologia ambiental como foco de análise o questionamento das próprias definições técnicas dos temas ambientais. Diversas formulações que propõem o equilíbrio entre realismo e construtivismo social são particularmente relevantes para uma mais adequada proposta teórico-epistemológica para o desenvolvimento rural sustentável e participativo.

Palavras-chave: Sociologia ambiental, desenvolvimento sustentável, métodos participativos

Key words: Environmental sociology, sustainable development, participatory methods

## Introdução

O debate entre realistas e construtivistas sociais, a pesar de nem sempre acontecer de forma explícita, atravessa a sociologia ambiental. Os primeiros defendem a existência objetiva dos problemas ambientais, independentemente da forma em que os atores sociais os percebem. Os segundos centram-se sobretudo nas representações sociais sobre os problemas ambientais, não dando igual importância à verdade sobre um problema ambiental mas a como se define este e que significados recebe de diversos grupos e atores sociais.

Os realistas questionam dos construtivistas por terem esvaziado a realidade dos problemas ambientais, caindo num relativismo que levaria a inação. Os construtivistas têm respondido que os realistas perdem de vista um aspecto central: como e por que determinados temas passam em certos momentos a serem considerados como relevantes e “reais” (Irwin, 2001:15).

Entre estes dois pólos, o debate envolve diversas posições intermediárias, com misturas que enfatizam mais o argumento construtivista ou realista e, mais recentemente, com teóricos sociais que pretendem combinações mais equilibradas.

---

<sup>1</sup> Trabalho apresentado no Congresso Mundial da International Sociological Association, Brisbane, Austrália, realizado entre 8-13 de julho de 2002.

<sup>2</sup> Professora do Depto de Sociologia e Ciência Política e Coordenadora do Núcleo Interdisciplinar em Sustentabilidade e Redes Agroalimentares, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil. E-mail:juguivant@uol.com.br

Argumenta-se neste artigo que as diferenças entre posições realistas e construtivistas atravessam a sociologia ambiental, com importantes conseqüências sobre como lidar com os problemas ambientais e envolvendo pressupostos sobre as relações entre sociedade e natureza, entre ciências sociais e ciências naturais e entre leigos e peritos. Entre as perguntas relacionadas com estes temas incluem-se: qual tipo de conhecimento conta nas situações de conflito ambiental, de divergências no uso de recursos naturais ou de implementação de programas de desenvolvimento sustentável? Como são construídos e defendidos os conhecimentos? Responder a estas perguntas implica colocar para a sociologia ambiental como foco de análise o questionamento das próprias definições técnicas dos temas ambientais. E estas questões apresentam-se como relevantes para analisar diferentes formulações sobre os métodos participativos nas propostas de desenvolvimento rural sustentável.

### **Os debates na sociologia ambiental**

Uma das primeiras contribuições dentro da sociologia ambiental identificada com a corrente realista foi a de Catton e Dunlap, que em 1978 formularam uma proposta para estudar as relações entre meio ambiente e sociedade através do novo paradigma ecológico. Os seres humanos eram considerados como parte dos ecossistemas que influenciariam suas ações assim como a sociedade. O positivismo, mais orientado para preocupações epistemológicas passou por transformações mais recentes, dando lugar ao realismo crítico. Este tem um foco em questões ontológicas sobre a teoria do que existe no mundo (Benton e Craib, 2001). Dickens (1992), seguindo uma linha marxista, afirma a influencia e independência dos fenômenos naturais sobre as relações sociais. Entretanto, Dickens abriu um limitado espaço de reconhecimento para a posição construtivista, ao reconhecer a importância de entender como as pessoas se comunicam sobre os poderes causais da natureza.

A perspectiva construtivista na sociologia ambiental propõe entender como as pessoas atribuem significados a seus mundos. O que passa a ser socialmente considerado como um problema ambiental não implica meramente uma leitura imparcial e neutra de um fenômeno real, ou estar se referindo a fatos objetivos sobre a natureza, mas de demandas construídas socialmente. O trabalho da sociologia ambiental seria o de analisar como os problemas ambientais são montados, são apresentados e contestados. Em princípio, alguém precisa persuadir outros atores sociais sobre quais são os problemas mais e menos urgentes.

Para uma construção bem sucedida de um problema ambiental seis elementos precisam estar presentes (Hanningan, 1995): autoridade científica para validar as demandas; popularizadores que possam estabelecer as pontes entre a ciência e os ambientalistas; o papel ativo da mídia, que apresenta o problema como grave e novo; a dramatização do problema em termos simbólicos e visuais; incentivos econômicos para tomar ações concretas e a emergência de uma liderança institucional que possa assegurar a legitimidade da definição do problema ambiental assim como a continuidade da organização.

As diversas versões do construtivismo na sociologia ambiental (Macnaghten e Urry, 1998; Hanningan, 1995; Irwin, 2001), em nenhum momento pretendem negar a realidade objetiva dos problemas ambientais. É difícil encontrar defensores de posições radicais ou de um relativismo forte dentro desta

corrente que, em lugar de pensar a natureza como uma realidade única, preferem considerar diferentes construções e significados que socialmente são dados ao conceito de natureza.

Particularmente desde a perspectiva construtivista na sociologia ambiental tem sido estudado o papel da incerteza na análise dos riscos ambientais e tecnológicos. Sem negar a existência de uma realidade objetiva nem o poder causal independente dos fenômenos naturais, levanta-se a necessidade de entender os conflitos que não só atravessam as relações entre peritos e leigos, mas também dividem a própria comunidade científica, pelo fato de que, por exemplo, a definição de um incidente de poluição, um padrão de qualidade ambiental ou um alimento seguro dependem de julgamentos sociais em combinação com evidências científicas.

Uma das principais críticas que os representantes da corrente realista colocam ao construtivismo social seria a de cair num relativismo sobre as verdades em relação aos problemas ambientais, que levaria a uma passividade política. Por seu lado, os construtivistas defendem-se argumentando que os realistas não podem assumir-se com o direito de falar pela “natureza”, porque os conhecimentos são parciais e embasados em julgamentos de valor. Justamente a intervenção em conflitos ambientais poderia ser muito mais efetiva partindo-se da aceitação das diversas perspectivas assumidas pelos atores sociais envolvidos. Também em lugar de propor uma análise que parte da natureza ou da sociedade, a proposta é de examinar a particular construção destas categorias dentro de específicos contextos culturais, institucionais e ecológicos (Irwin, 2001: 24, 28).

Entretanto, os dois lados parecem encontrar dificuldades para reconhecer as confluências. Os questionamentos dos construtivistas em muitas ocasiões (Wynne, 1996; Irwin, 1995) parecem dirigir-se a uma versão do realismo bastante radical no que diz respeito, por exemplo, à consideração dos conhecimentos leigos na análise dos problemas ambientais. Se tomarmos em conta versões menos fortes do realismo, ainda que mantendo diferenças substantivas, podemos observar tais confluências –sem dúvida, em parte- resultado das próprias críticas do construtivismo.

### **Superando as dicotomias**

Tanto Giddens quanto Beck têm desenvolvido seus trabalhos na última década estabelecendo a centralidade dos riscos de graves conseqüências para entender as sociedades da alta modernidade. Desta forma, a sociologia ambiental deixa de ser entendida como uma subárea para passar a ocupar um papel chave para a compreensão da contemporaneidade. Esses dois teóricos sociais apresentam significativas coincidências na análise dos riscos ambientais, das incertezas da ciência, das relações entre leigos e peritos e em relação à necessidade de superar as dicotomias entre sociedade e natureza. Um aspecto, entretanto, os distancia (ver quadro 1): enquanto Giddens assume uma abordagem teórica que procura estabelecer um equilíbrio entre generalidades e compreensão das singularidades históricas, entre a abordagem macro e a microsocia, Beck caracteriza-se por uma perspectiva generalista, até bastante imprecisa, em relação à alta modernidade, a ciência e os leigos, como blocos homogêneos e sem

significativas referências aos conflitos que os atravessam, a democracia das decisões sobre riscos em fóruns etc.

Entrando mais na análise das idéias de Beck, em *Risk Society* (1992), observa-se que ele tinha evitado relacionar sua proposta de teoria com os trabalhos já existentes nas ciências sociais sobre os riscos, particularmente com a posição culturalista e construtivista de Douglas (1994). Nesse livro, Beck oscilava entre uma posição realista sobre os riscos e uma construtivista, sem identificar-se com nenhuma delas e sem enfrentar esta discussão. Também apresentava uma forte crítica ao papel da ciência na geração dos riscos ambientais de graves conseqüências mas mantinha um apelo ao conhecimento científico como caminho de saída para tais riscos.

Posteriormente Beck (1999) começou a debater mais diretamente com outros teóricos sobre os riscos, e também passou a deixar explícita sua posição: a necessidade de superar tal dicotomia, combinando construtivismo e realismo. Por isto, ainda que reconheça a contribuição de Douglas e a do construtivismo na compreensão de como os riscos não existem independentemente de nossas percepções porque são culturalmente definidos, Beck considera pouco satisfatória esta posição por: 1) ignorar o caráter dual dos riscos, que combina a sua imaterialidade -definição social- e sua materialidade -produto de uma ação; 2) por ignorar a especificidade dos riscos do período de pós-guerra -capacidade de aniquilação ecológica e nuclear.

A perspectiva construtivista seria chave para poder responder a questões sobre como, por exemplo, é produzida a auto-evidência realista dos riscos, ou como atores, instituições, estratégias e recursos são decisivos na 'fabricação' dos riscos (Beck, 1999: 24). Desde esta perspectiva, o conceito de *sociedade global dos riscos* não se apóia exclusivamente no diagnóstico científico. Tanto Beck quanto Giddens compartilham com a teoria cultural dos riscos a crítica à dicotomia entre um conhecimento perito que "determina os riscos e uma população leiga que os 'percebe'". A não aceitação de uma determinada definição científica de um risco por um setor da população não implica irracionalidade mas o contrário: indica que as premissas culturais sobre a aceitabilidade de riscos contidas nas fórmulas científicas são as que estão erradas.

Da posição realista, Beck reconhece que as conseqüências e perigos da produção industrial desenvolvida "são" agora globais, demonstráveis por descobertas científicas, e que exigem políticas formuladas por instituições transnacionais.

A síntese da posição de Beck é a de que os riscos existem, mas a sua transformação depende de como são percebidos socialmente. Beck, finalmente, vê um conteúdo interpretativo no que denomina *realismo reflexivo*, com um poderoso potencial a ser assumido nas estratégias de poder (Beck, 1999: 26).

A tal realismo reflexivo soma-se à proposta de um *construtivismo institucional*, que seria a resposta de Beck a questão de como lidar com a natureza depois de que acabou como um âmbito separado da sociedade. A natureza e a sua destruição seriam institucionalmente produzidas e definidas.

Pelo fato de haver limites para que os *standards* dos riscos potenciais possam ser determinados exclusivamente pelo conhecimento científico, não só devem ser tomadas decisões, mas também devem ser restabelecidas as regras e as bases em que se tomam tais decisões: abrindo-se o diálogo e o processo

decisório e reconhecendo-se a ambigüidade e a ambivalência dos processos sociais como inevitáveis, sem se procurar soluções definitivas (Beck, 1994).

Com essa posição, Beck aproxima-se das contribuições da sociologia do conhecimento científico, desenvolvidas nos últimos 25 anos e que têm explorado os processos sociais que estimulam a emergência dos fatos e das teorias sobre o mundo natural (Irwin, 2001:14). Para a corrente construtivista dentro dessa subárea, também os fatos científicos não falam por si mesmos e as evidências científicas são tais para quem assume determinados pressupostos teóricos.

Uma das confluências mais interessantes entre a teoria da sociedade de risco e a sociologia do conhecimento científico tem acontecido recentemente com a teoria do ator-rede, formulada principalmente por Bruno Latour, Michel Callon e John Law, entre outros (ver Law e Hassard, 1999), sendo uma corrente de grande influência e capacidade de gerar polêmica no âmbito da sociologia da ciência. A teoria do ator-rede passou por diversas fases. Inicialmente, os trabalhos versavam sobre as redes sócio-técnicas formadas nos laboratórios. A seguir, podemos identificar novas pesquisas sobre processos de inovação tecnológica e científica já fora dos laboratórios. Outro momento engloba uma série de trabalhos mais gerais sobre teoria social, questionando os conceitos de modernidade, de agência e de prioridade atribuída aos humanos em contraposição à pressuposição de uma simetria entre eles e os não-humanos (híbridos, artefactos, etc). Mais recentemente, esse processo de expansão das análises de tal grupo de pesquisadores passou a estabelecer relações estreitas entre a teoria do ator-rede e a sociologia ambiental, dada a existente preocupação com as relações entre ciências sociais e naturais, e entre os diversos tipos de atores sociais identificados (ver quadro 1).

Nesta última fase, em alguns trabalhos da teoria do ator-rede têm se aberto um diálogo com a teoria da sociedade global de riscos. Ambas abordagens teóricas coincidem na necessidade teórica de não separar o social do natural nem o sociológico do científico. Também compartilham a preocupação com os processos decisórios sobre riscos incertos, especialmente com o papel dos fóruns democráticos. Ainda que alguns dos argumentos apresentados pela teoria do ator-rede não apareçam na obra de Beck (a simetria entre atores humanos e não-humanos e a atitude pragmática ao assumir tanto uma posição construtivista quanto uma realista), tal confluência cria novos e desafiantes espaços de reflexão sobre como superar a dicotomia entre realismo e construtivismo.

**Quadro 1 A teoria social frente aos debates entre realismo e construtivismo**

<b>Correntes teóricas</b>	<b>Relações entre ciências naturais e sociais</b>	<b>Relações entre sociedade e natureza</b>	<b>Relações entre leigos e peritos</b>	<b>Relações entre Indivíduos e Sociedade</b>
---------------------------	---	--	--	--

Realismo	Modelo das ciências naturais para as ciências sociais (procura de leis universais e gerais, predomínio da sociedade sobre o indivíduo).	Sociedade e natureza completamente diferentes, sendo objetos de diferentes ciências.	Crítica e ruptura com o senso comum	Prioridade da totalidade social sobre os indivíduos
Construtivismo social	Ciências sociais com especificidade, mas com o mesmo nível de objetividade das ciências naturais + modelo positivista das ciências naturais não questionado	Sociedade e natureza completamente diferentes, sendo objetos de diferentes ciências	Interpretação do sentido da ação social num processo de dupla hermenêutica na teoria social	Prioridade da autonomia dos indivíduos frente à sociedade
Teoria da estruturação ----- - Teoria da sociedade global de riscos	Ciências sociais e ciências naturais perpassadas por problemas equivalentes (valores, incertezas) mas com diferenças de objeto	A natureza é socialmente construída. Não há uma natureza separada da sociedade.	Interpretação do sentido da ação social num processo de dupla hermenêutica na teoria social + reconhecimento do papel dos valores dos pesquisadores nas ciências naturais	Equilíbrio entre sociedade e agência ----- Tendência a generalizar processos sociais, com maior influência da sociedade sobre os indivíduos na modernização simples e vice-versa na alta modernidade
Teoria do ator-rede	Ciências sociais e ciências naturais perpassadas por problemas equivalentes (valores, incertezas) e sem diferenças de objeto	Não há diferenças essenciais. O objeto das ciências sociais é focalizar nas redes sócio-técnicas que envolvem atores humanos e não humanos	A diferença entre o conhecimento local (senso comum) e o conhecimento científico é que este último têm condições de operar à distância, o que lhe dá mais poder.	Pragmaticamente definida, incluindo-se também os híbridos não-humanos

## O realismo no desenvolvimento rural sustentável e participativo

Diversas contribuições da sociologia ambiental para o debate sobre desenvolvimento rural sustentável podem ser estabelecidas a partir dos tópicos acima discutidos. É bastante consensual que o desafio básico para a agricultura sustentável é o de fazer melhor uso dos recursos internos às unidades produtivas. Isto pode ser feito minimizando os insumos externos ou regenerando os recursos internos de uma forma mais efetiva, ou por uma combinação dos dois. Mas significativas divergências, originárias em pressupostos realistas ou construtivistas, começam a emergir quando focalizamos a atenção nas estratégias para implementar políticas/estratégias de sustentabilidade.

Um exemplo da posição realista sobre a sustentabilidade agrícola pode ser encontrado no trabalho do sociólogo ambiental inglês Michael Redclift (1996:12): “Não estou dizendo que não há nada no construtivismo. Mas é inadequado... Quer você e eu falemos sobre (a poluição) ou não neste gravador, lá fora as pessoas estão sendo poluídas. Do lado de fora dessa porta eles estão sendo poluídos. Esta é a questão realista. E os construtivistas diriam: ‘Não tenho certeza disso. Onde está a evidência disso?’ Tudo o que diriam é que está acontecendo, mas que isto não lhes interessa.”

Quais poderiam ser as implicações sociais ao se enfatizar a realidade dos problemas ambientais e colocar num segundo plano as interpretações e significados dados a estes problemas por diferentes atores sociais? Uma posição como que Redclift defende para evitar a paralisia atribuída ao construtivismo social, pode reforçar uma perspectiva cientificista e tecnicista sobre o desenvolvimento rural sustentável, como se só a evidência científica servisse ou fosse suficiente para mudar os problemas "reais". E, ainda, para levar à tão temida paralisia e até para acirrar conflitos existentes, por exemplo, entre populações locais e setores peritos.

O construtivismo social fraco (aquele que afirma a importância da realidade objetiva, mas procura entender quando e como surge um problema ambiental enquanto tal e como se negociam as suas soluções) bem como as formulações de equilíbrio entre construtivismo e realismo (segundo Beck, Giddens e a teoria do ator-rede) podem representar uma abordagem mais apropriada para lidar com os desafios de implementar políticas com vistas a um desenvolvimento rural sustentável. A seguir, serão apresentados os argumentos que justificam essa afirmação.

Numa discussão sobre sustentabilidade é importante esclarecer o que vai ser sustentado, por quanto tempo, para benefício de quem e a que custo. As definições sobre sustentabilidade são específicas no tempo e local, dado que tais condições mudam e, desta forma, também muda o conteúdo atribuído à sustentabilidade. Esta não implica um simples pacote ou modelo a ser imposto, porque trata-se fundamentalmente de *um processo de aprendizagem*. No quadro 2 identificam-se cinco princípios que diferenciam esse tipo de proposta de uma outra apoiada por critérios realistas.

### Quadro 2 - Princípios da agricultura sustentável

- 1) A sustentabilidade não pode ser definida de forma precisa: é um conceito altamente contestado e não representa um conjunto fechado de práticas ou tecnologias, nem um modelo a ser descrito ou imposto. A questão de definir o que estamos tratando de fazer é parte do problema, devido a que cada indivíduo

tem valores diferentes. A agricultura sustentável é, desta maneira, não tanto uma estratégia mas uma abordagem para apreender o mundo.

- 2) Os problemas sempre estão abertos às interpretações diferentes: como o conhecimento e o entendimento podem ser considerados como socialmente construídos, o que cada um de nós conhece e acredita está relacionado com o nosso contexto atual e nossa história. Não há, portanto, só uma interpretação “correta”. Dessa maneira, é fundamental procurar entender as múltiplas perspectivas sobre um problema para assegurar um amplo envolvimento dos atores e grupos.
- 3) A resolução de um problema inevitavelmente leva à produção de outro problema porque os problemas são endêmicos. Sempre haverá incertezas.
- 4) A característica chave passa a ser a capacidade dos atores de aprenderem continuamente a partir dessas situações em mudança, de forma a que possa agir rapidamente e transformar suas práticas. As incertezas devem passar a ser explícitas e reconhecidas como válidas.
- 5) Os sistemas de aprendizagem e interação devem procurar as múltiplas perspectivas das diferentes partes interessadas e estimular o seu envolvimento. A participação e colaboração são componentes essenciais de qualquer sistema de pesquisa.

Fonte: Pretty (1995).

Como relacionar os debates entre realismo e construtivismo com o papel dos métodos participativos para o desenvolvimento rural sustentável? Nas últimas duas décadas um número crescente de análises e avaliações de projetos de desenvolvimento tem mostrado que a participação das populações alvo é um componente crítico do sucesso. Como resultado, o termo participação agora é parte da linguagem normal de muitas agencias de desenvolvimento, incluindo ONGs, órgãos governamentais e agentes de financiamento internacional.

Essa difusão e consenso em torno do conceito de participação está associado diretamente ao que caracteriza o conceito de sustentabilidade. O termo participação tem sido usado para justificar a extensão do controle do estado e para construir capacidades locais de auto-desenvolvimento; tem mobilizado para justificar decisões externas e para devolver poder e capacidade decisória às comunidades; e também para coletar dados e fazer análises interativos. E até pode acontecer que as pessoas se envolvam em operações participativas que não são de seu interesse.

Outro problema pode surgir quando técnicos e pesquisadores, ainda que orientados por um questionamento da agricultura convencional, reproduzam os métodos de difusão vertical de conhecimentos e práticas agrícolas que caracterizaram o processo de modernização agrícola. Isto pode ser explicado pela sobrevivência de pressupostos realistas que orientam a interpretação de problemas ambientais como parte de uma realidade que a ciência pode “descobrir”, sejam ou não assim percebidos pelos leigos, em especial pelos produtores rurais. Desta forma, a comunicação de informações e conhecimentos relativos a uma agricultura sustentável pode dar-se de uma forma vertical, dada a aceitação do conhecimento científico como mais adequado que os conhecimentos locais. Nesse caso, o papel dos cientistas e extensionistas é

entendido como sendo o de transmitir as verdades científicas para os leigos, de maneira a reverter influências cognitivas produzidas pela difusão da agricultura moderna.

Tal forma de difundir os princípios e práticas de uma agricultura sustentável pode ser justificada pela intenção de resgatar conhecimentos tradicionais que teriam sido marginalizados no processo de adoção da agricultura moderna. Esses conhecimentos tradicionais pressupõem-se identificados com os critérios que orientam a agricultura sustentável. Entretanto,

De acordo com um número extenso de pesquisas (ver referências em Guivant, 1998; Guivant e Miranda, 2002) nem sempre o contato com as verdades científicas produz mudança de percepções e práticas, se tal comunicação não é articulada com um diálogo com os valores das comunidades rurais. Além disto, as verdades científicas também envolvem divergências, além de pressupostos valorativos (ver, por exemplo, o debate científico sobre os riscos dos transgênicos, pesticidas, etc).

Os métodos participativos foram originalmente formulados na década de 80 visando priorizar o produtor rural evitando coloca-lo ele como último elo de uma cadeia produtiva e de conhecimentos, como ocorre quando se seguem parâmetros convencionais de difusão de tecnologias e práticas agrícolas (Chambers, 1983). Essa proposta participativa passou a ser revisada por alguns de seus formuladores (Chambers, 1994, 1997) e também já foi questionada a partir de outra proposta de participação que interpela o populismo da primeira (Long, 1992; Long e Ploeg, 1989; Guivant, 1998; Pretty, 1995). As críticas centram-se na falta de questionamento das relações de poder, devido a uma visão voluntarista e ingênua sobre as possibilidades de sua eliminação. De acordo com a proposta de uma participação não populista, as relações de poder são reconhecidas como inevitáveis, objeto de explicitação para assim se ter melhores condições de negociação, comunicação e reconhecimento dos pontos de vista das comunidades locais, com isto possibilitando o empoderamento das comunidades locais. Esse enfoque implica também procurar entender a quem os programas de desenvolvimento rural sustentável e participativo beneficiam mais dentro de tais comunidades. No quadro 3, podem ser acompanhadas as diferenças que há entre as duas propostas de métodos participativos.

Para uma implementação mais eficiente de métodos participativos (que permite o empoderamento das populações locais), temos que considerar que nem nosso conhecimento, enquanto peritos, nem os das comunidades alvos, são produtos estanque, sendo um verdadeiro e o outro falso, ou um é racional e outro, o irracional. O importante nas estratégias participativas seria entender os pressupostos de ambos tipos de conhecimento com vistas a gerar condições satisfatórias de negociação. Tanto devemos questionar os pressupostos sobre o papel de nosso conhecimento científico/técnico quanto os pressupostos assumidos pelas populações alvo (considerando-se, no interior destas, as diferenças sociais e econômicas que possam existir).

### **Quadro 3 – Comparação entre as abordagens participativas**

	<b>ABORDAGENS POPULISTAS</b>	<b>ALÉM DAS ABORDAGENS POPULISTAS</b>
--	------------------------------	---------------------------------------

<b>PRESSUPOSTOS</b>	<p>Ideal de que existem objetivos, interesses e poder comuns entre agricultores e comunidades</p> <p>Conhecimento como um conjunto uniforme, sistematizado, local, disponível para ser assimilado e incorporado</p>	<p>Há interesses, objetivos, poderes, e acesso a recursos diversos entre atores e redes</p> <p>Conhecimento configurado por vários planos, fragmentário, difuso, resultado de interações descontínuas entre atores (locais e externos) e redes</p>
<b>PROCESSO</b>	<p>As soluções devem resultar de consensos entre produtores e comunidade</p> <p>A intervenção deve ser administrada, as soluções desenhadas e os resultados planejados com o envolvimento dos produtores</p>	<p>Acomodações, negociações e conflitos entre diferentes grupos de interesse</p> <p>Aprendizagem e planejamento com uma implementação dinâmica e adaptativa dos resultados negociáveis; trabalho colaborativo com diálogo, negociação e empoderamento</p>
<b>PAPEL DO AGENTE EXTERNO</b>	Coletor invisível de informações; planejador de intervenções; administrador da implementação e mais recentemente facilitador, mediador, iniciador, catalisador	Facilitador, iniciador, catalisador; ator visível em processo de aprendizagem e ação
<b>PAPEL DO AGENTE INTERNO</b>	Respondente reativo; participante passivo	Pesquisador criativo e analista; participante ativo
<b>ESTILO DE PESQUISA</b>	Positivista	Pós-positivista

Fonte: Pretty (1995).

Outra condição básica para possibilitar estratégias participativas não populistas é a de que os peritos devem estar preparados para lidar com os problemas que podem vir a enfrentar na sua implementação (desmotivação, hábitos gerados por práticas clientelísticas e paternalistas, conflitos de interesses e de poder entre membros da comunidade local, marginalização das mulheres dos processos decisórios, etc.). As instituições de pesquisa, ensino e extensão deveriam preparar cientistas e extensionistas para lidar com estes desafios, o que demanda uma perspectiva nada ingênua sobre as relações sociais, sobre as relações entre sociedade e natureza e sobre o papel das ciências sociais (quadro 4).

#### Quadro 4 - Profissionalismo em transformação na extensão rural

	<b>PROFISSIONALISMO TRADICIONAL</b>	<b>NOVO PROFISSIONALISMO</b>
<b>PRESSUPOSTOS SOBRE A REALIDADE</b>	Realidade singular, tangível	Realidades múltiplas socialmente construídas
<b>MÉTODO CIENTÍFICO</b>	Reduccionista, positivista; o mundo complexo se desagrega em variáveis independentes e em relações de causa/efeito; categorias e percepções do pesquisador	Método científico capta a complexidade da realidade; categorias e percepções locais importantes

	centrais	
<b>ESTRATÉGIAS E CONTEXTO DA PESQUISA</b>	Pesquisadores conhecem o que querem; planos de pesquisa predeterminados; experimentos controlados; contexto independente e controlável	Pesquisadores não sabem resultados da pesquisa; processo de aprendizagem em aberto. Compreensão através da interação; contexto da pesquisa fundamental
<b>QUEM ESTABELECE AS PRIORIDADES?</b>	Profissionais	Atores locais e profissionais em conjunto
<b>RELAÇÕES ENTRE ATORES NO PROCESSO</b>	Profissionais controlam e motivam clientes à distância	Profissionais estimulam diálogo intenso; laços de confiança através de análises conjuntas e negociações
<b>MODOS DE TRABALHO</b>	Unidisciplinar	Multidisciplinar
<b>TECNOLOGIA OU SERVIÇOS</b>	Tecnologias ou serviços rejeitados culpa dos atores locais. Carreiras profissionais distantes de práticas em campo	Tecnologias ou serviços rejeitados por problemas diversos. Carreiras profissionais sempre envolvem todos os planos da atividade

Fonte: Pretty (1995).

## Conclusões

O debate ao interior da sociologia ambiental entre realistas e construtivistas sociais pode contribuir para esclarecer divergências importantes no plano das propostas de desenvolvimento rural sustentável e participativo. Particularmente as posições que provenham de um construtivismo social fraco e de correntes teóricas que propõem diverso tipo de equilíbrios entre o realismo e construtivismo social, enfatizam a importância dos valores que permeiam tanto o conhecimento perito quanto o leigo. Uma posição puramente realista carece da flexibilidade necessária para lidar e entender diferentes percepções ambientais, porque não se reconhecem diferentes tipos de racionalidades e conhecimentos. As vertentes da sociologia ambiental que questionam este realismo podem contribuir significativamente no esclarecimento de problemas que podem surgir na implementação de métodos participativos para uma agricultura sustentável.

## Referências bibliográficas

- Beck, U. *Risk society. Towards a new modernity*. Londres: Sage Publications, 1992.
- Beck, U. *World risk society*. Cambridge: Polity Press, 1999..
- Blaikie, N. *Approaches to social inquiry*. Londres: Polity Press, 1995.
- Chambers, R. *Rural development. Putting the last first*. Essex: Longman House, 1983.
- Chambers, R. Foreword. In Scoones, I. e Thompson, J. (eds), *Beyond farmer first. Rural people's knowledge, agricultural research and extension practice*. Londres: Intermediate Technology Publications, 1994.
- Chambers, R. *Whose reality counts? Putting the first last*. Londres: Intermediate Technology Publications, 1997.
- Franklin, A. *Nature and social theory*. Londres: Sage, 2002.
- Giddens, A. *A constituição da sociedade*. São Paulo: Martins Fontes Editora, 1989.
- Guivant, J. "Heterogeneidade de conhecimentos no desenvolvimento rural sustentável", *Cadernos de Ciência e Tecnologia*, EMBRAPA. Vol.14, n.3, set/dez 1997
- Guivant, J. "A trajetória das análises de risco: da periferia ao centro da teoria social", *Revista Brasileira de Informação Bibliográfica em Ciências Sociais*, ANPOCS, n.46. 1998.

- Guivant, J. Reflexividade na sociedade de risco: os agrotóxicos nos alimentos. In Herculano, S.(Org.), *Qualidade de vida e riscos ambientais*. Niteroi: Editora da UFF, 2000.
- Guivant, J. A teoria da sociedade de risco de Ulrich Bech: entre o diagnóstico e a profecia. *Estudos Sociedade e Agricultura*. Rio de Janeiro , v.16, 2001a.
- Guivant, J. Global food risks: environmental and health risks in Brazil. Daniel Hogan and Maurício Tolmasquim, (eds), *Human Dimensions of Global Environmental Change. Brazilian Perspectives*. Brazilian Academy of Sciences: Rio de Janeiro, 2001 b.
- Guivant, J.Heterogeneous and unconventional coalitions around global food risks: integrating Brazil into the debates. *Journal of Environmental Policy and Planning*. V.3, n.2, 2002a.
- Guivant, J. Riscos Alimentares: Novos Desafios Para a Sociologia Ambiental e a Teoria Social. *Revista Desenvolvimento e Meio Ambiente*. n. 5/2º.semestre (Dossier da Revista NSS-Natures, Sciences,Sociétés. Paris, DUNOD). Curitiba, Editora da UFPR.2002b.
- Guivant, J. e Miranda, C. Suinocultura e Poluição. A construção social de um problema ambiental e de suas soluções. In Guivant e Miranda (orgs.), *Gestão Ambiental da suinocultura*. Editora EMBRAPA, 2002 (no prelo).
- Hanningan, J. *Environmental Sociology*. Londres: Routledge, 1995.
- Irwin, A. *Citizen Science. A study of people, expertise and sustainable development*. Londres: Routledge, 1995.
- Law, J. e Hassard, J. (eds.) *Actor network theory and after*. Londres: Blackwell Publishers, 1999.
- Long, N. From paradigm lost to paradigm regained? The case for an actor-oriented sociology of development. In Long, N. e Long, A. (eds.), *Battlefields of knowledge. The interlocking of theory and practice in social research and development*. Londres: Routledge, 1992.
- Long, N.e Ploeg, J. .D. van der, "Demythologizing planned intervention: an actor perspective", in *Sociologia Ruralis*, Vol. XXIX, 1989.
- Macnaghten, P. and Urry, J. *Contested natures*. Londres: Sage, 1998
- Pretty, J. , *Regenerating Agriculture*. Londres: Earthscan, 1995.
- Redclift, M. Entrevista. *Revista Agricultura Sustentável*. Vol.3, n ½, 1996.
- Wynne, B. "May the sheep safely graze? A reflexive view ot the expert-lay knowledge divide", S.Lash, B.Szerszynski e B.Wynne (eds.) *Risk, environment and modernity*. Londres: Sage Publications, 1996.