



Ciência & Saúde Coletiva

ISSN: 1413-8123

cecilia@claves.fiocruz.br

Associação Brasileira de Pós-Graduação em

Saúde Coletiva

Brasil

Schütz, Gabriel Eduardo; Testa Tambellini, Anamaria; Rodrigues Fróes Asmus, Carmen Ildes; Meyer, Armando; de Magalhães Câmara, Volney

A agenda da sustentabilidade global e sua pauta oficial: uma análise crítica na perspectiva da Saúde Coletiva

Ciência & Saúde Coletiva, vol. 17, núm. 6, junio, 2012, pp. 1407-1418

Associação Brasileira de Pós-Graduação em Saúde Coletiva

Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63023390006>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

A agenda da sustentabilidade global e sua pauta oficial: uma análise crítica na perspectiva da Saúde Coletiva

The official agenda of global sustainability:
a critical analysis from the perspective of Public Health

Gabriel Eduardo Schütz ¹

Anamaria Testa Tambellini ¹

Carmen Ildes Rodrigues Fróes Asmus ¹

Armando Meyer ¹

Volney de Magalhães Câmara ¹

Abstract *The scope of this article is to conduct a critical analysis from the perspective of Public Health of the first item of the Rio +20 Summit agenda: “A green economy in the context of sustainable development and the eradication of poverty.” Methodologically, the analysis was performed through two converging approaches: (a) argumentative – by means of a dialectical analysis of facts and reports produced during the process; and (b) pragmatic – an analysis of the socio-environmental profile of the current twenty major economies in the world, using indicators found in international agency databases. The results suggest that the greatest environmental pressure on natural resources is not poverty, as understood by the dominant agenda, but the historically determined models of production.*

Key words *Sustainable development, Production, Environment, Public health*

Resumo *O objetivo do presente artigo é realizar, na perspectiva da Saúde Coletiva, uma análise crítica do primeiro ponto da pauta da Rio+20: “Uma economia verde no contexto do desenvolvimento sustentável e da erradicação da pobreza”. Methodologicamente, a análise será desenvolvida por meio de dois caminhos confluentes: (a) argumentativo – através de uma análise dialética de fatos e relatórios produzidos ao longo do processo; e, (b) pragmático – a partir de um perfil socioambiental das atuais vinte maiores economias do mundo, construído com indicadores pertencentes a bases de dados de agências internacionais. Os resultados sugerem que a maior pressão ambiental sobre os recursos naturais não é a pobreza, como entendida pela agenda dominante, mas as condições de produção historicamente determinadas.*

Palavras-Chave *Desenvolvimento sustentável, Produção, Ambiente, Saúde coletiva*

¹ Instituto de Estudos em Saúde Coletiva,
Universidade Federal do Rio de Janeiro. Praça Jorge Machado Moreira 100, Cidade Universitária – Ilha do Fundão. 21941-598 Rio de Janeiro RJ.
gabriel@iesc.ufrj.br

Introdução

Em junho de 2012 ocorrerá no Rio de Janeiro, Brasil, a Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável (UNCSD), mais conhecida como Rio+20. O evento está pautado em dois temas principais: (a) uma economia verde no contexto do desenvolvimento sustentável e da erradicação da pobreza; e (b) o quadro institucional para o desenvolvimento sustentável.

Rio+20 é parte de uma agenda internacional que vem gestando, a partir de 1972, a noção de “desenvolvimento sustentável” para denominar o processo de adaptação do capitalismo às novas condições de produção determinadas por mudanças políticas, culturais e ambientais desde a década de 1960, e que foram se aprofundando até o final do século XX. Por aqueles anos, uma série de crises estruturais e externas do capitalismo determinou a necessidade de estabelecer mudanças no regime de acumulação de capital; isto, logicamente, teve repercussões institucionais nos estados nacionais.

Entretanto, diversos atores sociais incluídos movimentos sociais e parte do mundo acadêmico, alertavam sobre a degradação e o eventual esgotamento dos serviços que os processos de produção material tomam dos ecossistemas; em especial, os de provisão de recursos naturais e energéticos.

O reordenamento radical da economia capitalista, com alcance planetário, ocorreu a partir dos anos de 1980, tanto no material – com as reformas conservadoras de Reagan e Thatcher – quanto no simbólico, com a queda do Muro de Berlim em 1989. Outro “muro” já tinha caído em 1987, com a desregulamentação do mercado financeiro internacional. A aplicação de novas tecnologias de informação e comunicação forneceu a infraestrutura necessária para organizar territórios em redes de produção, administração e distribuição de mercadorias em escala mundial; além de permitir a circulação irrestrita, e em tempo real, de capital financeiro através das fronteiras nacionais¹.

Desde a formalização do Consenso de Washington, em 1989, e apesar de suas recorrentes crises estruturais, as reformulações caracterizadas como neoliberalismo foram consolidando sua hegemonia internacional. Uma hegemonia transformada no senso comum de multidões mediadas através de um relato monopólico inconsistentemente repetido em rede. O neoliberalismo impôs a sua legitimidade não apenas por mostrar resultados econômicos pragmáticos,

mas principalmente por misturar com habilidade argumentos éticos e de justiça para criticar as desgastadas formas de intervenção estatal². A política estava desprestigiada, o que favoreceu a instalação de significantes funcionais ao ideário neoliberal. Ao longo desse processo, a acumulação material da riqueza foi adquirindo modalidades mais “flexíveis”, ao igual que a situação dos trabalhadores no mundo do trabalho³.

A governabilidade transformou-se em “governança”; com isto, as práticas políticas se reduziram ao gerenciamento empresarial do espaço público. Por isso, os ocupantes de cargos políticos se transformaram em “gestores” destinados a executar “diretrizes de gestão” no lugar de programas políticos de governo. Consequentemente, as questões públicas como saúde, educação e segurança passaram a ser administradas como se fossem mercadorias. Entretanto, as agências de cooperação internacional redobraram seus esforços para desenvolver metodologias capazes de produzir informações que, com rigor científico, auxiliassem esses gestores nos processos de formulação de políticas de gestão. Por esse caminho, aquilo que até a década de 1990 chama-se genericamente de “estatísticas”, úteis para monitorar programas políticos de governo, passou a denominar-se “indicadores”, melhor adaptados à lógica gerencial.

Em busca de sua funcionalidade simbólica, “Economia verde” é o mais recente termo a entrar na pauta da agenda do capitalismo para administrar com “sustentabilidade” os recursos materiais e energéticos do planeta.

Processo de gestação da agenda da sustentabilidade

A Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável (UNCSD) de 2012 marca o 40º aniversário da Conferência Internacional das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano (UNCHE) organizada em Estocolmo em 1972; o 20º da Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (UNCED), realizada no Rio de Janeiro em 1992 e o 10º da Cúpula Mundial sobre Desenvolvimento Sustentável (WSSD), promovida em Johanesburgo em 2002.

Observe-se no percurso, que a convocatória perdeu primeiro o componente “humano”, presente em 1972, e depois o componente “meio ambiente”, presente em 1972 e 1992. A hermenêutica indicaria que a pauta foi adquirindo um perfil cada vez mais econômico, entanto a psica-

nálise explica que aquilo que incomoda, soe desaparecer do discurso. Presunções que se confirmariam se, daqui a vinte anos, fosse apagado também o qualificativo “sustentável” para denominar-se “Conferência sobre Desenvolvimento e Economia Verde”.

Em boa medida, os nomes das conferências refletem os contextos históricos em que se realizam. A primeira delas, Estocolmo-72, teve uma convocação pautada na crise ambiental evidenciada desde a década de 1950, com impacto local visível em países industrializados. Contam exemplos como a poluição atmosférica em cidades como Londres, onde em 1952, matou 4.000 pessoas em sete dias; o aumento da acumulação de lixos urbanos e o fenômeno da chuva ácida⁴ dentre outros impactos ambientais associados à ação humana. Em 1962, a publicação do livro de Rachel Carson, “Primavera Silenciosa” sensibilizou o público sobre os efeitos da poluição química. Ainda, a posterior ocorrência de acidentes industriais em plantas químicas e em usinas nucleares ajudou a aumentar a percepção social de risco ambiental.

O impulso desenvolvimentista de pós-guerra começou a perder fôlego a partir da crise do petróleo de 1973/74, evidenciando a fragilidade estrutural da matriz energética do capitalismo. Por outra parte, desde o maio francês de 1968, aumentou a diversificação e a expressividade dos conflitos sociais, incluindo reclamos pacifistas, feministas, étnicos e ecologistas, dentre outros.

Em 1972 obteve grande repercussão a publicação do Relatório “Os Limites do Crescimento”, elaborado por uma equipe do *Massachusetts Institute of Technology* sob encomenda do Clube de Roma. Por meio de modelos matemáticos, a equipe mostrou a incompatibilidade entre a capacidade de sustentação do planeta e o ritmo de crescimento das pressões humanas sobre os recursos. O documento influenciou o debate em Estocolmo-72, pois instalou a noção de “crescimento zero” da economia mundial. Porém, essa posição só atraiu a atenção de expoentes de sociedades industriais que já tinham alcançado boas condições materiais de vida. O mesmo não aconteceu entre representantes de países como o Brasil, que buscavam a sua vez de desenvolver-se por meio da industrialização.

Depois da Estocolmo-72, a Europa diminuiu a pressão ambiental da poluição industrial; em parte, devido à implantação de controles das emissões poluidoras acordados na Conferência; em parte, devido ao transpasso das linhas de produção mais poluidoras a países que, em bus-

ca do “desenvolvimento”, ofereceram seus territórios. A consequência dessa política tem deixado passivos ambientais, principalmente químicos, até hoje não remediados e que continuam a contar vítimas graves e fatais.

Embora Estocolmo-72 tenha contado com uma escassa presença de líderes mundiais, o evento teve um notável impacto na incorporação da problemática ambiental nas políticas nacionais. Em 1971, apenas 12 países contavam com agências estatais específicas para questões ambientais. Dez anos depois, mais de 140 países tinham criado órgãos administrativos para esse setor⁵.

A Rio-92, pelo contrário, contou com uma presença maciça de chefes de estado, dando ao evento o nome “Cúpula da Terra”. Em simultâneo, foi realizada a “Cúpula dos Povos”, uma convocação paralela da que participaram um grande número de expoentes sociais contestatórios e público geral, convocados a discutir a sustentabilidade ambiental do planeta.

Desenvolvimento sustentável, o conceito de que nortearia a conferência já tinha sido definido em 1987 como: “um processo de transformação no qual a exploração dos recursos, a direção dos investimentos, a orientação do desenvolvimento tecnológico e a mudança institucional se harmonizam e reforçam o potencial presente e futuro, a fim de atender às necessidades e aspirações humanas”⁶.

A Rio-92 se constituiu em um laboratório social onde confluíram sujeitos de duas globalizações dialeticamente opostas: (i) a globalização hegemônica, representada pela maioria dos representantes dos estados, das agências de cooperação internacional e do denominado “terceiro setor”, um grupo de organizações civis funcionais à economia de mercado e; (ii) a globalização contra-hegemônica, definida por Boaventura de Sousa Santos como um conjunto vasto de redes, iniciativas, organizações e movimentos que lutam contra as consequências econômicas, sociais e políticas da globalização hegemônica, que se opõem a seu modelo de desenvolvimento ao mesmo tempo em que propõem concepções alternativas⁷.

A conferência produziu documentos importantes, destacando-se a “Carta da Terra”, uma declaração de princípios éticos; e um amplo programa de ação socioambiental multissetorial denominado “Agenda 21”. Ambos obtiveram ampla aceitação, inclusive, dentre os portadores de ideias contra-hegemônicas em todo o planeta. Depois de Rio-92, o desafio pela frente consistia em como dar governança a um modelo de desenvolvimento que se propôs sustentar ambientalmente processos produtivos capitalistas.

Processo de gestação da governança global da sustentabilidade

De acordo com Noam Chomsky, os conflitos sociais iniciados nos anos 1960 despertaram certo “medo da democracia” no **establishment** norte-americano. Em 1975, uma Comissão Trilateral dedicada ao estudo da “crise da democracia” entendeu que tinha se expandido uma espécie de “excesso de democracia”, e aspirava à restauração dos tempos em que o presidente Truman, entre 1945 e 1953, foi capaz de governar os Estados Unidos com a ajuda de um número relativamente pequeno de advogados e banqueiros:

Objeto de especial preocupação da Comissão eram as deficiências do que ela considerava como instituições responsáveis “pela doutrinação dos jovens”: escolas, universidades e igrejas. A fim de superar a crise da democracia, a comissão propôs formas de restaurar a disciplina e fazer com que o público em geral retomasse à passividade e à obediência⁸.

Estratégias deste tipo foram denominadas “biopolítica” por Michael Foucault⁹: o disciplinamento do corpo em espaços de vigilância permanente para evitar prematuramente “desvios” indesejados.

Em resumo, a pressão política exercida por movimentos sociais contra-hegemônicos na segunda metade do Século XX trouxe à baila a importância de contar com dispositivos disciplinadores que garantam a governabilidade dos conflitos sociais por meio de instituições funcionais consolidadas. Por esses anos, os meios massivos de comunicação passaram a jogar um papel fundamental no controle do pensamento nas democracias liberais¹⁰.

A precaução do **status quo** justifica-se no fato de que o conflito, como explicava George Simmel¹¹, costuma atuar como catalisador de transformações no perfil de distribuição material numa sociedade. Frequentemente, as demandas conflitantes toleradas pela ordem social dominante são aquelas cujas soluções não implicam transformações radicais da ordem econômica instituída.

Nesse sentido, Ernesto Laclau¹² denomina demandas democráticas àquelas reclamações que, satisfeitas ou não, permanecem isoladas, constituindo identidades sociais fragmentadas, pequenos relatos. Em contrapartida, denomina demandas populares às que agregam a pluralidade através da articulação equivalente das demandas, produzindo subjetividades mais amplas, que podem vir a constituir-se em uma identidade política sintética, o povo, capaz de transformar-se em ator histórico, produzindo grandes relatos históricos.

Acompanhando a trajetória das reestruturações neoliberais, na década de 1990 nascia o conceito governança global: um novo paradigma de regulação social que veio suplantar o modelo anterior, baseado no papel privilegiado do Estado para regular o conflito social por via do poder de comando e de coerção⁷. Segundo a Comissão sobre Governança Global das Nações Unidas: “A governança é a totalidade das diversas maneiras pelas quais os indivíduos e as instituições, públicas ou privadas, administram seus problemas comuns. É um processo contínuo pelo qual é possível acomodar interesses conflitantes ou diferentes e realizar ações cooperativas”¹³.

Numa perspectiva crítica, a governança é uma rede de ideias pragmáticas e de padrões de comportamento cooperativo, compartilhados por um grupo de atores selecionados, portadores de respectivos interesses; uma rede autoativada, destinada a lidar com o caos num contexto em que nem a ordem normativa exercida desde cima (comando estatal) nem o ordenamento participativo autônomo feito desde as bases (democracia participativa) estão disponíveis ou, caso estejam, não são desejáveis⁷. Observe-se que os atores sociais que adentram na arena da governança são os “portadores de interesses” (**stakeholders**), e não os portadores de direitos (**rightholders**). A governança não tem vocação universal, mas seletiva.

O ideário hegemônico que pauta a agenda da sustentabilidade

Uma preocupação iniludível da governança global diz respeito à necessidade de planejar, executar e monitorar uma estratégia geopolítica, econômica e até militar destinada a garantir a apropriação, a distribuição e a utilização de recursos naturais estratégicos que sustentam o modelo de acumulação de capital no plano internacional, ou seja, o desenho de uma “segurança ambiental” na agenda política da sustentabilidade.

Em 1995, a Comissão das Nações Unidas sobre Governança Global publicou seu relatório “Nossa Comunidade Global”. Ao menos no campo da Saúde Coletiva, esse documento teve uma repercussão sensivelmente menor do que o Relatório “Nosso Futuro Comum”, publicado em 1987 pela Comissão das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, mais conhecido como Relatório Brundtland. Porém, ambos são complementários: enquanto um introduziu a doutrina da sustentabilidade, o outro refletiu sobre as ferramentas políticas de sua execução.

No ideário desses relatórios, a sustentabilidade ambiental implica utilizar os recursos do

planeta com critérios de solidariedade intergeracional para garantir que “os que virão” também tenham garantido seu acesso aos serviços ambientais. A mesma ênfase discursiva, porém, não é utilizada para reclamar o acesso universal aos serviços ecossistêmicos por parte dos atuais marginados e excluídos do modelo econômico. Esse acesso, em todos os casos, só se admite ser regulado pelas leis do mercado. No entanto, os pobres não estão ausentes no relatório sobre Governança Mundial:

Nas nações em desenvolvimento, a principal pressão sobre o meio ambiente está vinculada à pobreza. Os pobres exercem pressões sobre os solos e as florestas, explorando-os demasiadamente para sobreviver e solapando a base dos recursos da qual dependem seu bem estar e sua sobrevivência¹³.

Ou seja, os *experts*em governança global afirmam que são os pobres – e não o agronegócio – os que, por meio de práticas predatórias, exercem a pressão sobre os solos e as florestas. Nessa perspectiva, a força motriz que impulsiona as pressões é malthusiana: “O rápido crescimento demográfico está estreitamente ligado à questão da segurança ambiental pelo impacto que as pessoas exercem sobre os recursos vitais do planeta”¹³.

Nesta perspectiva, quem exerce a pressão ambiental são “as pessoas” e não as relações materiais de produção historicamente construídas tais como monoculturas extensivas, uso intensivo dos solos, de fertilizantes sintéticos e de agrotóxicos, a irrigação e a manipulação dos genomas de plantas e animais domésticos. Isto explica o apelo a “nossa futuro” e “nossa comunidade” nos títulos dos documentos: não há responsabilidades nominais quando todos igualmente são responsáveis.

Ainda, perante a crise dos recursos naturais, o relatório exibe um raciocínio etnocêntrico, próprio do ideário colonialista das democracias liberais industrializadas:

Esses países devem ser ajudados a vencer a pobreza e assim aliviar as pressões sobre o seu habitat. Mas, à medida que se tornarem menos pobres, seus padrões de vida e, consequentemente, seus níveis de consumo aumentarão. O mundo deve buscar meios de garantir que tais países atravessem esse processo sem por em perigo a segurança do meio ambiente [...] Para manter o uso dos recursos globais dentro de limites prudentes enquanto as populações pobres melhoram seu padrão de vida, é preciso que as sociedades affluentes consumam menos¹³.

Observe-se que o relatório aponta com clareza que a segurança ambiental depende do tipo de desenvolvimento a ser seguido pelos “países

pobres”; e esse risco justificaria reduzir o esbanjamento nas sociedades ricas.

O termo “segurança ambiental” nasce do alargamento do conceito de segurança no início dos anos 80. Mais especificamente, aparece em um relatório publicado em 1982 pela Comissão Independente sobre Questões de Desarmamento e Segurança. Essa comissão considerou as várias ameaças à segurança comum que incluem, além das de tipo militar, diversas outras associadas a problemas econômicos, escassez de recursos, crescimento demográfico e destruição do ambiente¹⁴.

Nessa perspectiva, o documento sobre Governança Global advertia em 1995 que a implementação da Agenda 21, aprovada três anos antes, estava indissociavelmente ligada à questão dos recursos adicionais para o desenvolvimento¹³, em especial, por parte dos países “em desenvolvimento”.

Todavia, a Agenda 21 resultaria problemática à ordem econômica global por duas questões principais: (i) o reconhecimento do Estado como legítimo formulador de políticas públicas que, eventualmente, poderiam “interferir” no *laissez faire* do capitalismo; e (b) o tipo de participação ampla e aberta dada aos grupos sociais organizados, aproximando-se demais à democracia participativa. Em consequência, embora pensada para ser implementada em níveis global, nacional e local, a Agenda 21 foi sendo restringida a iniciativas locais não muito decisivas no rumo do desenvolvimento econômico.

No plano internacional, foi implicitamente extinta em setembro de 2000, quando a 55ª Assembleia da ONU aprovou outra agenda denominada Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (*Millennium Development Goals*) com ênfase particular na erradicação da pobreza e seus efeitos evitáveis. Esta nova agenda, com prazo de cumprimento das metas estabelecido para 2015.

Resumindo, o ideário hegemônico em relação à sustentabilidade poderia ser sintetizado em três pontos: (a) identificação do crescimento populacional em condições de pobreza como a principal força motriz impulsora da pressão sobre os recursos naturais vitais para os serviços ecossistêmicos de provisão; (b) o monitoramento do desenvolvimento dos países ainda “não desenvolvidos” é uma questão de “segurança” global; e (c) o mundo desenvolvido deve “ajudar” tutorando os países que buscam desenvolver-se a “vencer a pobreza”, se preciso, revisando seu próprio esbanjamento, promovendo a “sustentabilidade”.

Explica-se, até aqui, por que a Rio+20 foi pau-tada na discussão de “uma economia verde no

contexto do desenvolvimento sustentável e da erradicação da pobreza". Resta agora analisar como foi sendo gestada a noção de Economia verde.

Quiçá porque a Agenda 21 dedicou seu capítulo 6 à "Proteção e fomento da saúde humana", este documento obteve – igual que o relatório Brundtland – grande repercussão dentre os sanitários. No entanto, outro documento divulgado em ocasião da Rio-92 passou quase despercebido nas produções acadêmicas da Saúde Coletiva, trata-se do relatório "Mudando o rumo: uma perspectiva empresarial global sobre desenvolvimento e meio ambiente" produzido pelo **World Business Council for Sustainable Development** (WBCSD). Esse relatório sintetiza a agenda do capitalismo para o desenvolvimento sustentável, centrada no conceito de "Ecoeficiência", reformulado vinte anos depois como "Economia Verde".

Em 1992, a Ecoeficiência foi apresentada como uma política de gestão empresarial que incorpora a responsabilidade ambiental corporativa e encoraja as empresas de qualquer porte e setor a se tornarem mais inovadoras e competitivas qualitativamente¹⁵. Coerente com a lógica da governança hegemônica, essa proposta exprime formas de aderir voluntariamente a um determinado conjunto de normas gerenciais que, diferente da legislação do Estado nacional, não são nem obrigatórias nem de escopo universal.

A ideia da autorregulação amplia a adesão voluntária, incluindo a práxis empresarial efetiva. De acordo o WBCSD, uma empresa ecoeficiente é aquela que consegue pôr em prática quatro ferramentas inter-relacionadas: (i) Sistema de gestão ambiental (SGA); (ii) Certificação ambiental; (iii) Processos de produção mais limpos (P+L); e, (iv) Avaliação do ciclo de vida (ACV)¹⁵.

O principal objetivo almejado por uma empresa ao implantar um SGA é introduzir diretrizes de gerenciamento que lhe permitam simultaneamente: (a) reduzir custos economizando no esbanjamento de materiais e energia durante os processos produtivos; (b) reduzir sua responsabilidade civil em relação a eventuais impactos negativos sobre o ambiente; e, (c) melhorar sua imagem pública por meio do marketing social. Por isto, o simples fato de implantar um SGA já é utilizado pelas empresas para sua autopromoção como "sustentáveis".

Os sistemas de SGA podem, voluntariamente, aderir a um programa de certificação voluntária, como o oferecido pelas Normas ISO 14000 da **International Organization for Standardization**. Dados do Instituto de Recursos Mundiais¹⁶

indicam que, em 1995, havia em todo o mundo 257 empresas com sua gestão ambiental certificada com a norma ISO 14001, enquanto que em 2002 (último dado disponível) esse número tinha-se elevado a 49.462, revelando a relevância adquirida pela proposta da gestão ambiental autorregulada na agenda do desenvolvimento global. Todavia, poucas são as empresas que levam seu programa de ecoeficiência até o final, ou seja, até a ACV. Este procedimento lhes permitiria ponderar os impactos ambientais de um produto em forma integrada, desde seu **design** até a disposição final do que restou do produto consumido, passando por todo o processo de fabricação e consumo (incluindo embalagem, transporte, utilização / reutilização e eventual reciclagem). Nesse sentido, adotar procedimentos de P+L significa escolher os procedimentos menos poluidores e demandantes de recursos disponíveis em cada etapa do processo de produtivo. Um caso de indiscutível sucesso da P+L é constituído pela diminuição da utilização de substâncias que destroem a camada de ozônio. De acordo com o indicador de consumo da base de dados dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio¹⁷, todos os países avaliados reduziram marcadamente ou eliminaram sua utilização, substituindo-as por componentes inócuos. As dificuldades para avançar na implementação de P+L nas ACV são, em grande medida, limitações tecnológicas, além dos custos financeiros.

Em síntese, no ideário hegemônico, a sustentabilidade se alcança por meio da busca autorregulada, norteada pelo mercado, de formas cada vez menos poluidoras e menos demandantes de recursos. Essa **expertise** gerencial, com o nome de Economia Verde, deve ser promovida principalmente nos países "menos desenvolvidos" em nome da segurança ambiental global.

Contudo, os indicadores produzidos pelas próprias agências multilaterais em relação às maiores economias do planeta parecem não confirmar a presunção que a pressão que ameaça a segurança ambiental do planeta possa ser dividida geopoliticamente por uma linha abissal entre países ricos e pobres.

As grandes economias do mundo, segundo indicadores internacionais

As Tabelas 1, 2, 3 e 4 apresentam inconsistências detectáveis nos perfis econômico, sociosanitário e de desempenhos ambientais, traçados a partir de indicadores internacionais, das 19 maiores economias nacionais do planeta, agrupadas

no chamado Grupo dos 20 (G20). A conformação do grupo responde mais a critérios geopolíticos do que estritamente econômicos. A fim de estabelecer comparações entre os países não se incluiu a Comunidade Econômica Europeia (CEE), que compõe o G20 como bloco.

Na Tabela 1, os países do G20 aparecem ordenados pela sua capacidade de gerar prosperidade material medida em termos de Produto Interno Bruto (PIB), calculado em função da paridade do poder de compra (PPC). Em relação ao PIB nominal, calculado a preços correntes, considera-se que o cálculo por PPC permite estabelecer comparações entre economias diferentes com mais precisão. Ao relativizar a produção nacional de riqueza por habitante e população, resulta evidente que alguns países muito populosos diminuem a magnitude da riqueza gerada. O PIB *per capita* é um dos componentes selecionados para o cálculo do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), o que permitiria, *a priori*, caracterizar países como Índia e Indonésia como os mais “pobres” do grupo, apesar do volume da riqueza produzida pela nação como um todo. A tabela mostra ainda a heterogeneidade do PIB (PPC) *per capita* e do IDH exibida pelos países do grupo BRICS (Brasil, Rússia, Índia,

China e África do Sul), cuja relevância geopolítica tem adquirido destaque no mercado mundial na última década.

A Tabela 2 mostra o desempenho sociossanitário de países membros do G20. Esta tabela foi construída principalmente com indicadores que compõem a base de dados dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM) e complementada com dados do relatório sobre desenvolvimento humano do PNUD (Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento). Somente foram incluídos os indicadores que apresentam dados para o maior número possível de países do G20, contudo, somente nove países dispõem de informação secundária parcialmente completa nas bases consultadas. Devido a que os indicadores expressam magnitudes de diferentes naturezas, todos os resultados foram transformados em índices com valor 1 (um) para o melhor desempenho e 0 (zero) para o pior. Nos casos em que o maior valor indica pior desempenho, utilizou-se a fórmula $I = (V_{max} - V_{ob}) / (V_{max} - V_{min})$, onde I é o índice; V_{max} é o valor máximo; V_{min} é o valor mínimo e V_{ob} o valor em comparação. Nos casos contrários, utilizou-se como numerador o resultado da subtração ($V_{ob} - V_{min}$). A média aritmética de todos os in-

Tabela 1. Produto Interno Bruto (PIB), População, PIB *per capita* (PPC) e Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) dos países do G20

Membro do G-20	PIB (PPC) ^a (milhões US\$)	População ^b (milhões habitantes)	PIB (PPC) per capita ^c (milhões US\$)	IDH ^d
Estados Unidos	14 657 800	309,2	47 406	0.910
China	10 085 708	1 340	7 527	0.687
Japão	4 309 532	127,4	33 827	0.901
Índia	4 060 392	1 210,2	3 355	0.547
Alemanha	2 940 434	81,8	35 947	0.905
Rússia	2 222 957	141,9	15 666	0.755
Reino Unido	2 172 768	62,0	35 045	0.863
Brasil	2 172 058	193,1	11 248	0.718
França	2 145 487	65,4	32 806	0.884
Itália	1 773 547	60,3	29 412	0.874
Coréia do Sul	1 459 246	48,9	29 841	0.897
Canadá	1 330 272	34,1	39 011	0.908
Turquia	1 115 994	72,6	15 372	0.699
México	1 039 272	112,2	9 263	0.770
Indonésia	1 029 884	237,5	4 336	0.617
Austrália	882 362	22,3	39 568	0.929
Argentina	642 402	40,1	16 020	0.797
Arábia Saudita	621 993	27,1	22 952	0.770
África do Sul	523 945	49,3	10 628	0.619

Fontes: ^a FMI²³; ^b CIA²⁴; ^c cálculo próprio a partir dos dados de PIB (PPC) e de População; ^d UNDP - Human Development Report 2011²⁵

Tabela 2. Perfil sociossanitário de países membros do G20

País	População que vive com menos 1 US\$/dia (PPP) ^a		População alfabetizada, 15-24 anos, ambos sexos		Insuficiência ponderal moderada ou severa em crianças menores de 5 anos ^a		Mortalidade infantil de 0 a 1 ano ^a		Mortalidade Infantil de 0 a 5 anos	
	%	Índice	%	Índice	%	Índice	Taxa	Índice	Taxa	Índice
Rússia	0,0	1,000	99,7	1,000	/	/	9	1,000	12	1,000
Turquia	2,7	0,935	97,8	0,898	3,5	0,969	14	0,872	18	0,882
Argentina	0,9	0,978	99,2	0,973	2,3	0,998	12	0,923	14	0,961
México	3,4	0,918	98,5	0,935	3,4	0,971	14	0,872	17	0,902
Brasil	3,8	0,909	97,8	0,898	2,2	1,000	17	0,795	19	0,863
China	15,9	0,618	99,4	0,984	6,8	0,889	16	0,821	18	0,882
Indonésia	18,7	0,550	99,5	0,989	19,6	0,579	27	0,538	35	0,549
África do Sul	17,4	0,582	97,6	0,887	8,0	0,860	41	0,179	57	0,118
Índia	41,6	0,000	81,1	0,000	43,5	0,000	48	0,000	63	0,000

País	Taxa de mortalidade materna ^a		População com acesso a água potável ^a		População com acesso a serviços de saneamento ^a		População morando em favelas ^a		IDH ^b	Coeficiente de Gini ^b	Índice Sociosanitário	
	Taxa	Índice	%	Índice	%	Índice	%	Índice		Índice		
Rússia	39	0,959	93	0,684	87	0,921	/	/	0,755	42,3	/	0,895
Turquia	23	1,000	99	1,000	90	1,000	14,1	1,000	0,699	39,7	1,000	0,841
Argentina	70	0,879	97	0,895	90	1,000	23,5	0,478	0,797	45,8	0,478	0,807
México	85	0,840	94	0,737	85	0,868	14,4	0,983	0,770	51,7	0,983	0,800
Brasil	58	0,910	97	0,895	80	0,737	28,0	0,228	0,718	53,9	0,228	0,723
China	38	0,961	89	0,474	55	0,079	31,0	0,061	0,687	41,5	0,061	0,587
Indonésia	240	0,439	80	0,000	52	0,000	23,0	0,506	0,617	36,8	0,506	0,433
África do Sul	410	0,000	91	0,579	77	0,658	28,7	0,189	0,619	57,8	0,189	0,425
Índia	230	0,465	88	0,421	31	-0,553	32,1	0,000	0,547	36,8	0,000	0,080

Fontes. ^a Millennium Development Goals Indicator²⁶. Dados atualizados em 2011. ^b UNDP - Human Development Report. Dados correspondentes a 2011²⁵. Todos os índices contidos na tabela foram elaborados pelos autores. Nos casos em que o maior valor indica pior desempenho, utilizou-se a fórmula $I = (V_{max} - V_{ob}) / (V_{max} - V_{min})$, onde I é o índice. V_{max} é o valor máximo, V_{min} é o valor mínimo e V_{ob} o valor em comparação. Nos casos contrários, o denominador é o resultado da subtração ($V_{ob} - V_{min}$).

dicadores foi denominada “índice sociossanitário”. A posição dos países na tabela responde à ordem decrescente das performances nacionais para esse índice. Ao comparar com as posições ranqueadas nas Tabelas 1 e 2, resulta evidente que não existe uma associação direta entre a magnitude total ou relativa das economias nacionais com as performances sociossanitárias de cada país. As razões desta divergência não devem ser buscadas nos indicadores econômicos, mas na dialética dos processos produção material e cultural social, historicamente determinados, realizada em cada sociedade. Isto resulta evidente ao se comparar a disparidade de performances sociossanitárias exibidas pelos países do BRICS.

A Tabela 3 mostra o ranking dos países do G20, posicionados em relação a seu desempenho no “Índice CO₂” construído a partir de três indicadores: (i) emissões de dióxido de carbono

(CO₂) em toneladas métricas (10^3 t); (ii) emissões de CO₂ per capita, em 10^3 t; e, (iii) emissões de CO₂, em quilogramas de CO₂ por 1U\$ do PIB. O índice CO₂ é um indicador sintético calculado a partir da média aritmética de seis índices, dois para cada indicador mostrado na Tabela 3: um ranqueando o desempenho de cada país segundo a magnitude total em 2008 (último ano com dados consolidados nas bases consultadas) e o outro ranqueando os respectivos coeficientes de variação porcentual entre 1992 (ano da Rio 92) e 2008. Esta forma de cálculo visou relativizar reciprocamente o volume total emitido e as mudanças no padrão de emissões em cada país. Os resultados da tabela indicam que os países da CEE que compõem individualmente o G20 exibem o melhor desempenho. Contudo, quando se repara nas pobres performances da China e dos Estados Unidos, resulta evidente que a segu-

rança ambiental do planeta não depende da pobreza nem do grau de desenvolvimento industrial das nações, mas da opção política por manter condições de produção material incompatíveis com uma distribuição mundial justa dos serviços ecossistêmicos.

Finalmente, na Tabela 4 os países do G20 aparecem ranqueados segundo seu desempenho no “Índice Verde”, um indicador sintético calculado com o mesmo procedimento explicado acima a partir dos indicadores “Porcentagem do território nacional coberto por florestas” e “porcenta-

Tabela 3. Desempenho dos países do G20 em relação às emissões de dióxido de carbono (CO₂)

Membro do G20	Emissões de Dióxido de Carbono (CO ₂) (10 ³ t)					Emissões de Dióxido de Carbono (CO ₂) per capita (10 ³ t)				
	1992	2008	Índice 1	Δ%	Índice 2	1992	2008	Índice 1	Δ%	Índice 2
Reino Unido	587 453	522 856	0,952	-11,0	0,934	10,21	8,54	0,596	-16,3	0,981
França	397 037,01	376 986	0,973	-5,1	0,902	6,92	6,07	0,737	-12,2	0,954
Alemanha	928 327	786 660	0,913	-15,3	0,957	11,55	9,56	0,537	-17,2	0,987
Itália	432 959	445 119	0,963	2,8	0,859	7,58	7,46	0,657	-1,5	0,881
México	342 630	475 834	0,959	38,9	0,663	3,95	4,38	0,834	10,9	0,797
Rússia	2 220 721	1 708 653	0,778	-23,1	1,000	14,94	12,08	0,393	-19,1	1,000
Japão	1 123 660	1 208 163	0,851	7,5	0,833	9,05	9,49	0,541	4,8	0,838
Canadá	467 649	544 091	0,949	16,3	0,786	16,48	16,36	0,148	-0,7	0,875
Argentina	121 447	192 378	1,000	58,4	0,557	3,63	4,82	0,808	32,7	0,649
Brasil	220 706	393 220	0,971	78,2	0,449	1,43	2,05	0,967	43,4	0,577
Turquia	154 494	283 980	0,987	83,8	0,419	2,66	3,84	0,865	44,5	0,570
África do Sul	324 852	435 878	0,964	34,2	0,689	8,42	8,78	0,582	4,3	0,842
Austrália	294 456	399 219	0,970	35,6	0,681	16,80	18,94	0,000	12,8	0,784
Coréia do Sul	286 569	509 170	0,954	77,7	0,452	6,56	10,57	0,479	61,2	0,456
Estados Unidos	4 876 006	5 461 014	0,230	12,0	0,809	18,68	17,52	0,081	-6,2	0,913
Índia	783 634	1 742 698	0,773	122,4	0,209	0,87	1,48	1,000	69,1	0,403
Indonésia	202 576	406 029	0,969	100,4	0,328	1,11	1,79	0,982	61,4	0,455
Arábia Saudita	286 807	433 557	0,965	51,2	0,596	16,73	17,20	0,099	2,8	0,851
China	2 695 982	7 031 916	0,000	160,8	0,000	2,30	5,26	0,784	128,6	0,000

Membro do G20	Emissões de Dióxido de Carbono (CO ₂) Kg CO ₂ por 1 US\$ PIB					Índice CO2
	1992	2008	Índice 1	Δ%	Índice 2	
Reino Unido	0,439	0,250	0,921	-43,0	0,936	0,887
França	0,274	0,192	1,000	-29,8	0,681	0,874
Alemanha	0,424	0,284	0,876	-33,0	0,743	0,835
Itália	0,314	0,264	0,902	-15,8	0,410	0,779
México	0,377	0,333	0,809	-11,6	0,327	0,731
Rússia	1,462	0,815	0,156	-44,2	0,960	0,714
Japão	0,334	0,302	0,851	-9,5	0,288	0,700
Canadá	0,632	0,455	0,644	-28,1	0,647	0,675
Argentina	0,396	0,365	0,766	-7,7	0,253	0,672
Brasil	0,203	0,214	0,970	5,3	0,000	0,656
Turquia	0,334	0,323	0,823	-3,2	0,166	0,638
África do Sul	1,195	0,930	0,000	-22,1	0,532	0,601
Austrália	0,717	0,540	0,529	-24,8	0,583	0,591
Coréia do Sul	0,507	0,411	0,704	-19,0	0,472	0,586
Estados Unidos	0,593	0,415	0,698	-30,1	0,686	0,570
Índia	0,696	0,550	0,515	-21,0	0,510	0,568
Indonésia	0,469	0,484	0,604	3,3	0,038	0,563
Arábia Saudita	0,806	0,806	0,168	-0,1	0,105	0,464
China	1,730	0,929	0,001	-46,3	1,000	0,297

Fontes: Millennium Development Goals Indicator²⁶. Dados atualizados em 2011. Todos os índices e os coeficientes porcentuais de variação (Δ%) contidos na tabela foram elaborados pelos autores.

Tabela 4. Desempenho dos países do G20 em relação à superfície coberta por florestas e por áreas de proteção ambiental

Membro do G20	Território coberto por florestas (%)					Áreas territoriais e marinhas protegidas em relação à superfície total (%)					Índice Verde
	1990	2010	Índice 1	Δ p %	Índice 2	1992	2010	Índice 1	Δ%	Índice 2	
Itália	25,8	31,1	0,450	5,3	1,000	4,79	15,86	0,345	231,1	0,535	0,582
Alemanha	30,8	31,8	0,460	1	0,769	32,74	42,29	1,000	29,2	0,061	0,573
México	36,2	33,3	0,482	-2,9	0,559	2,24	11,86	0,246	429,5	1,000	0,572
Brasil	69,0	62,4	0,910	-6,6	0,360	9,57	26,0	0,596	171,7	0,396	0,566
Arábia Saudita	0,5	0,5	0,000	0	0,715	7,25	29,95	0,694	313,1	0,727	0,534
Japão	68,4	68,5	1,000	0,1	0,720	7,67	10,91	0,222	42,2	0,092	0,509
França	26,4	29,0	0,419	2,6	0,855	9,28	17,1	0,376	84,3	0,191	0,460
Rússia	49,4	49,4	0,719	0	0,715	5,12	9,19	0,180	79,5	0,179	0,448
China	16,7	21,9	0,315	5,2	0,995	13,15	16,04	0,349	22,0	0,044	0,426
Coréia do Sul	64,5	63,0	0,919	-1,5	0,634	3,92	5,01	0,076	27,8	0,058	0,422
Estados Unidos	32,3	33,2	0,481	0,9	0,763	13,07	13,66	0,290	4,5	0,004	0,385
Canadá	34,1	34,1	0,494	0	0,715	3,81	6,17	0,105	61,9	0,138	0,363
Reino Unido	10,8	11,9	0,168	1,1	0,774	15,58	18,06	0,400	15,9	0,030	0,343
Austrália	20,1	19,4	0,278	-0,7	0,677	8,30	12,47	0,261	50,2	0,111	0,332
Índia	21,5	23,0	0,331	1,5	0,796	4,68	4,82	0,071	3,0	0,000	0,299
Turquia	12,6	14,7	0,209	2,1	0,828	1,81	1,94	0,000	7,2	0,010	0,262
Indonésia	65,4	52,1	0,759	-13,3	0,000	4,31	6,42	0,111	49,0	0,108	0,244
Africa do Sul	7,6	7,6	0,104	0	0,715	6,48	6,88	0,122	6,2	0,007	0,237
Argentina	12,7	10,7	0,150	-2	0,608	4,91	5,25	0,082	6,9	0,009	0,212

Fonte: Millennium Development Goals Indicator²⁶. Todos os índices e os coeficientes porcentuais de variação (Δ%) contidos na tabela foram elaborados pelos autores.

gem das áreas territoriais e marinhas protegidas em relação à superfície total". Estes indicadores, junto com os indicadores de emissões de CO₂ e de consumo de substâncias que destroem a camada de ozônio, embora insuficientes para traçar um perfil ambiental satisfatório, são os indicadores mais consolidados na base de dados dos ODM para a Meta 7 "Garantir a sustentabilidade ambiental"¹⁷. Os resultados da Tabela 4 mostram, em primeiro lugar, as limitações metodológicas da análise comparativa do desempenho por meio de indicadores ambientais de países com territorialidades tão diferentes. Observe-se que Arábia Saudita, com apenas 0,5% do território nacional coberto por florestas em 2010 aparece ranqueada próximo ao Brasil, com 62,4%, por ter quase triplicado a superfície de suas áreas protegidas. Por outro lado, o fato do Japão apresentar a maior superfície coberta por florestas dentre os países do G20 evidencia que os critérios observados para a construção do indicador são duvidosos, uma vez que considera como equivalentes bosque e plantação. Esta observação vale também na análise da situação do país pior ranqueado na tabela: Argentina, que na sua mais recente expansão da fronteira agrícola, tem desmatado milhões de hectares de seus escassos

bosques (as terras áridas e semiáridas ocupam 75% do território nacional¹⁸). Estima-se que a Argentina perde uma média de 821 hectares de bosque por dia e que a maior parte dessas terras é utilizada para monocultura de soja¹⁹. Contudo, o uso insustentável do solo na Argentina não é exercido pela pressão demográfica dos pobres, como sugere a Comissão sobre Governança Global, mas por um grupo de produtores agrícolas que introduziram reestruturações nas condições de produção agrícola impulsadas pelo alto valor internacional de suas *commodities*²⁰. Neste processo, o alimento vira mercadoria. Por outro lado, a superfície ocupada pelas florestas nativas (bosques) na Argentina (28,7 10⁶ ha) representa metade da superfície ocupada por plantações florestais (63,3 10⁶ ha)²¹. Isto sugere que a perda de "área coberta por floresta" no país sul-americano tenha ocorrido a expensas do bosque nativo, um recurso com menor valor de mercado do que as monoculturas florestais. Finalmente, cabe destacar que os indicadores dos ODM para a meta de sustentabilidade ambiental não incluem a pressão que representa a utilização de milhões de toneladas de produtos químicos, fertilizantes e agrotóxicos, associadas a este modelo de produção agrícola.

Considerações Finais

A produção acadêmica da Saúde Coletiva deve incorporar de forma crítica conceitos como desenvolvimento sustentável, gestão ambiental e governança, pautados numa agenda de sustentabilidade global que atende com prioridade os interesses econômicos das nações mais industrializadas.

Uma das conclusões da discussão apresentada neste artigo diz respeito às limitações e às nuances relacionadas à produção de indicadores ambientais, tanto em termos do marco teórico conceitual da interface entre a economia política e o ambiente, quanto à insuficiência do atual sistema de informações. É evidente que os indicadores internacionais disponíveis não conseguem dar conta da realidade material em suas diversas expressões de determinação socioambiental. Nesse sentido, corresponde ao campo da Saúde Coletiva explorar, analisar e comunicar com rigor científico os processos históricos condicionantes e determinantes da qualidade de vida da população. É nesse espaço epistemológico que se encontram as pressões ambientais de origem humana, não no neo-malthusianismo.

É preciso rediscutir o papel social da pesquisa científica nos países sul-americanos para que seus pesquisadores adotem uma atitude descolonizada, e estejam atentos para não aderir a criticamente aos ideários que vêm pré-fabricados por agências que expressam a cosmovisão etnocêntrica do Norte. Isto implica que as nações que

buscam melhorar as condições materiais de vida da sua população não devem repetir os erros do passado, buscando um modelo de desenvolvimento econômico que ofereça prosperidade no curto prazo e ao preço da destruição ambiental, determinando agravos à saúde de sua população no meio e longo prazo.

Vencer a pobreza não significa criar nichos de mercado que insiram multidões nas práticas de consumo, mas criar as condições para a emancipação e o desenvolvimento humano, que podem não acompanhar o poderio econômico, como indicam as disparidades entre PIB e IDH apresentadas acima.

Vale destacar que, nesta conjuntura, as instituições onde o conhecimento é produzido devem: (a) hierarquizar as condições de produção, avaliação e divulgação da produção dos seus pesquisadores, orientando-a às necessidades sociais da população local; sem ignorar os condicionamentos impostos pela globalização hegemônica ainda vigente, mas contribuindo para a construção de uma globalização diferente, mais justa e fraterna; e, (b) proteger a autonomia e a independência de seus pesquisadores, hoje vulneráveis às pressões, diretas ou indiretas, dos poderes político e econômico dominantes²².

Por esse caminho, o campo da Saúde Coletiva estará também em condições mais fortalecidas de debater se é suficiente a economia verde para vencer a pobreza sem enfrentar estruturalmente o capitalismo.

Colaboradores

GE Schütz trabalhou na concepção teórico-conceitual e metodológica e na redação final. AT Tambellini trabalhou na concepção teórico-conceitual e na revisão final. CIR Fróes Asmus trabalhou na concepção metodológica e na pesquisa. A Meyer trabalhou na concepção metodológica e na revisão final. VM Câmara trabalhou na concepção teórico-conceitual e metodológica e na revisão final.

Referências

1. Castells M. Tecnologia da Informação e capitalismo global. In: Hutton W, Giddens A, organizadores. *No limite da racionalidade*: convivendo com o capitalismo global. Rio de Janeiro: Record; 2004. p. 81-111.
2. De Vita A. *A justiça igualitária e seus críticos*. São Paulo: Editora UNESP; 2000.
3. Antunes R. *Adeus ao Trabalho*: Ensaio sobre as Metamorfoses e a Centralidade do Mundo do Trabalho. São Paulo, Campinas: Editora Cortez, Editora da Unicamp; 2003.
4. Miranda AC, Tambellini AT, Moreira JC. As relações entre o modelo de desenvolvimento e os impactos sobre o ambiente e a saúde humana: uma revisão do cenário atual. *Cad Saude Colet* 2011; 19(3): 251-263.
5. Leis HR. *A modernidade insustentável*: As críticas do ambientalismo à sociedade contemporânea. Petrópolis, Florianópolis: Vozes; UFSC; 1999.
6. Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. *Nosso Futuro Comum*. Rio de Janeiro: Editora da Fundação; 1988.
7. Santos BS. A crítica da governação neoliberal: O Fórum Social Mundial como política e legalidade cosmopolita subalterna. *Revista Crítica de Ciências Sociais* 2005; 72:7-44.
8. Chomsky N. *O lucro ou as pessoas*: Neoliberalismo e ordem global. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil; 2002.
9. Foucault M. *História da Sexualidade*: a vontade de saber. Rio de Janeiro: Edições Graal; 1988.
10. Chomsky N. *Ilusiones necesarias*: control del pensamiento en las sociedades democráticas. La Plata: Terramar; 2007.
11. Simmel G. *Conflict and the Web of Group-Affiliations*. Toronto: First Free Press Paperback Edition; 1964.
12. Laclau E. *La razón populista*. Buenos Aires: Fondo de Cultura Econômica; 2008.
13. Comissão sobre Governança Global. *Nossa Comunidade Global*. Rio de Janeiro: Editora da Fundação Getúlio Vargas; 1996.
14. Veiga LC. Segurança ambiental: o ambiente como factor de segurança. *Janus* 1998; Suplemento das Forças Armadas. [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: http://janus.ual.pt/janus.anuario/1998fa/1998fa_1_10.html
15. Almeida F. *O Bom Negócio da Sustentabilidade*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira; 2002.
16. World Resources Institute (WRI). *Corporations*: Number of certified ISO 14001 companies. 2002. [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <http://earthtrends.wri.org/>
17. Millennium Development Goals Indicators (UN-STAT). *Consumption of all Ozone-Depleting Substances in ODP metric tons* 2009. [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <http://unstats.un.org/unsd/mdg/Data.aspx>
18. Roig FA, Gonzalez Loyarte M, Abraham E, Méndez E, Roig V, Martínez Carretero E. Maps of desertification Hazards of Central Western Argentina, (Mendoza Province). Study case. In: United Nations Environmental Program (UNEP). *World Atlas of thematic Indicators of Desertification*. London: Arnold; 1991. p. 69-69.
19. Rulli J. La expansión de la soja en Latinoamérica. In: Rulli J, organizador. *Repúblicas Unidas de la Soja*: realidades sobre a producción de soja en América del Sur. Buenos Aires: GRR; 2007.
20. Cravietti C. *Los nuevos productores*: alimentos de alto valor y reestructuraciones agrarias. Buenos Aires: Ediciones Ciccus; 2008.
21. Argentina. Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC). *Superficie de bosques por tipo, según provincia y región natural*. 1998/2006. [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <http://www.indec.mecon.ar/nuevaweb/cuadros/11/Q010113.xls>
22. Schütz G. A Ciência, a Justiça e os dilemas do Desenvolvimento Econômico. *Cad Saude Coletiva* 2011; 19(3):249-250.
23. Fundo Monetário Internacional, World Economic Outlook Database. *Dados referentes ao ano de 2010* [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <http://www.imf.org/external/data.htm>
24. CIA World Factbook. *Dados referentes ao ano de 2010* [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html>
25. UNDP - Human Development Report. *Dados correspondentes a 2011*. [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <http://hdr.undp.org/en/statistics/ihdi/>
26. Millennium Development Goals Indicator. *Dados atualizados em 2011*. [acessado 2012 maio 1]. Disponível em: <http://unstats.un.org/unsd/mdg/Data.aspx>

Artigo apresentado em 09/04/2012

Aprovado em 12/04/2012

Versão final apresentada em 25/04/2012