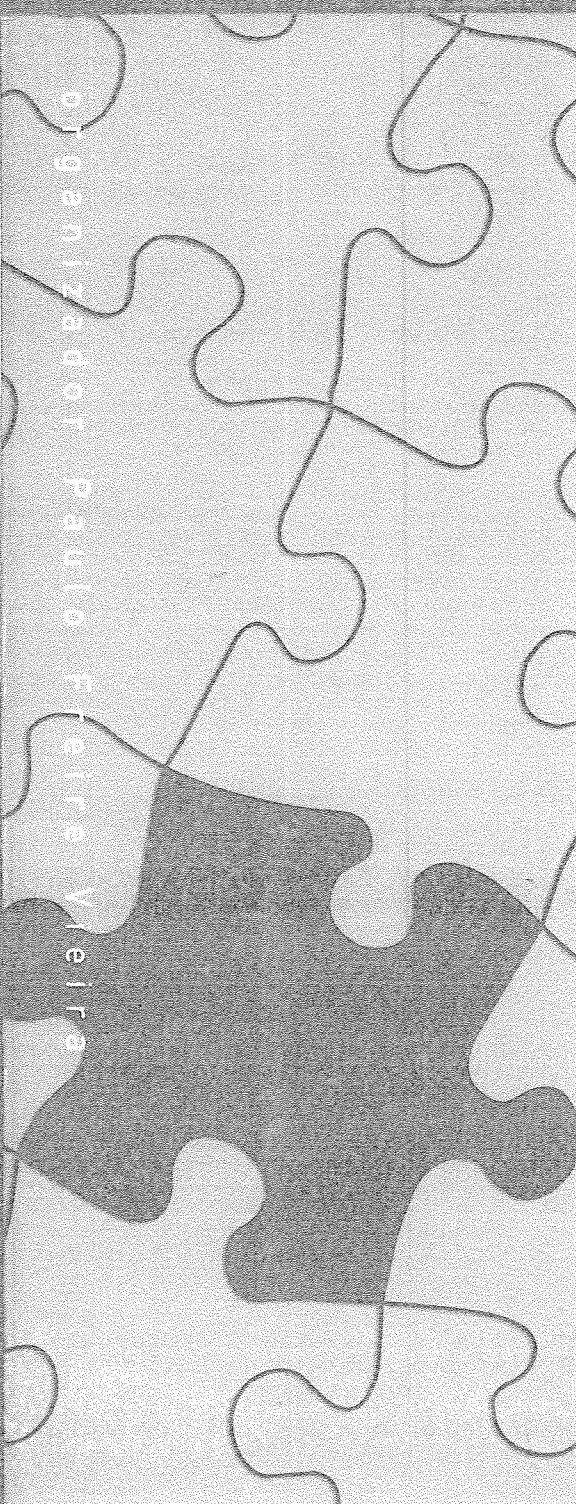


IGNACY SACHS

RUMO À ECOSOCIOECONOMIA

Teoria e prática do desenvolvimento



Organizado por Paulo Ferreira
Machado

RUMO A ECOSOCIOECONOMIA Teoria e prática do desenvolvimento

Paulo Freire Vieira (org.)

IGNACY SACHS

Dados interestacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Sachs, Ignacy
Rumo à ecossocioeconomia : teoria e prática do desenvolvimento / Ignacy Sachs ; Paulo Freire Vieira (org.). — São Paulo : Cortez, 2007.
Bibliografia.
ISBN 978-85-249-1153-8

07-1527 CDD-333.715
I. Desenvolvimento e meio ambiente :
Economia 333.715
1. Desenvolvimento e meio ambiente :
Indícios para catálogo sistemático:
Desenvolvimento econômico - Aspectos ambientais 2.
Desenvolvimento sustentável 4. Economia ambiental 5. Meio ambiente, te, Vieira, Paulo Freire, II. Título.

*Esse texto foi preparado a pedido da UNESCO, com base em discussões entre o autor e o secretário dessas instituições, tendo sido publicado originalmente na coleção *Desenvolvimento e Environnement*, Report and working papers of a panel of experts convened by the Secretary-General of the UN Environment Conference on Human Environment, Founex, Switzerland, June 4-12, 1971, Mouton, Paris, The Hague, 1972, p. 123-139. Tradução revisada por Paulo Freire e Anne-Sophie de Pontbriand Vieira.

Alguns comentários à guisa de introdução

A gestão da qualidade do meio ambiente é um assunto exclusivo das nações ricas, como se ela estivesse relativa mente desprovida de preocupações — continua o argumento — e alega mas decaídas podem se passar antes que ações dispendiosas, visando o enfrentamento da deterioração ambiental, tornem-se necessárias; no momento ainda não tem com o que se preocupar — continua o argumento — e alega que a demanda apena s a renda nacional *per capita*. Os países desenvolvimentistas ambientes e, por isso, reduzir ainda mais os limitados recursos disponíveis para investimentos. Em outras palavras, o perigo não tanto imáginação, e de qualidade pressionar pela qualidade ambiental pode envolver despesas consideráveis nômico e, se possível, de mudanças sociais (estando ambas interconectadas). A tarefa crucial dos países pobres é acelerar suas taxas de crescimento econômico e, se possível, de mudanças sociais (estando ambas interconectadas).

Alguns comentários à guisa de introdução

A gestão da qualidade do meio ambiente é um assunto exclusivo das nações ricas, como se ela estivesse relativa mente desprovida de preocupações — continua o argumento — e alega que a demanda apena s a renda nacional *per capita*. Os países desenvolvimentistas ambientes e, por isso, reduzir ainda mais os limitados recursos disponíveis para investimentos. Em outras palavras, o perigo não tanto imáginação, e de qualidade pressionar pela qualidade ambiental pode envolver despesas consideráveis nômico e, se possível, de mudanças sociais (estando ambas interconectadas). A tarefa crucial dos países pobres é acelerar suas taxas de crescimento econômico e, se possível, de mudanças sociais (estando ambas interconectadas).

A gestão da qualidade do meio ambiente é o planejamento do desenvolvimento:

algumas sugestões para a agão*

Capítulo I

que se torna-se impossível escapar das questões ambientais ao enfrentarmos os problemas do desenvolvimento. É setra insensato insistir no Desta maneira, torna-se impossível escapar das questões ambientais ao desse arrigo.

Desta maneira, torna-se impossível escapar das questões ambientais ao enfrentarmos os problemas do desenvolvimento. É setra insensato insistir no Desta maneira, torna-se impossível escapar das questões ambientais ao deambiental e a taxa de crescimento do PNB, computada em termos convencionais, isto é, com base nos seguintes — geralmente fácitos — pressupostos: a) que os custos sociais e a possibilidade de deterioração da qualidade de vida não têm importância, na medida em que não entra na contabilidade da renda nacional; b) que devemos nos preocapar exclusivamente com os fluxos de renda, ignorando o impacto de outros estudos, além do capital recente investido, sobre o populaçao;

que de fato só uma função do fluxo corrente de renda mas também da possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar e não só uma função do fluxo corrente de renda ou um fluxo? Além disso, alguém pode argumentar que o bem-estar considerada como resultado do fluxo a prospriedade, ou o bem-estar humano, deve ser considerado em questões de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano, deve ser considerado em questões de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano.

6. B. de Lourenç (1970, p. 34).
7. Bouding (op. cit., p. 282) escreve: "Existem actualmente algumas problems muito capciosas e desafiantes da Paris do seculo XIX — feita por Sébastien Mercier — que, em termos de saneamento, ainda não resolvidos, envolvem um estoque de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano, deve ser considerado em questões de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano".

5. B. L. Long, "Identifying Environmental Options in Development", *Development Digest* 9 (1).

que de fato só uma função do fluxo corrente de renda mas também da possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar e não só uma função do fluxo corrente de renda ou um fluxo? Além disso, alguém pode argumentar que o bem-estar considerada como resultado do fluxo a prospriedade, ou o bem-estar humano, deve ser considerado em questões de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano, deve ser considerado em questões de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano.

6. B. de Lourenç (1970, p. 34).
7. Bouding (op. cit., p. 282) escreve: "Existem actualmente algumas problems muito capciosas e desafiantes da Paris do seculo XIX — feita por Sébastien Mercier — que, em termos de saneamento, ainda não resolvidos, envolvem um estoque de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano, deve ser considerado em questões de tipo: a possibilidade de se usar o estoque de recursos naturais para o bem-estar humano".

5. B. L. Long, "Identifying Environmental Options in Development", *Development Digest* 9 (1).

4. Ver, por exemplo, a descrição que Ehrlich faz do Quênia e da Tanzânia, em Ehrlich e Ehrlich, pp. 303.
3. M. Nicholson, *The Environmental Revolution*, Londres: 1970, pp. 61 ss.
2. P. R. Ehrlich e A. H. Ehrlich, *Population, Resources, Environment*, San Francisco: 1970. Mais es-pecíficamente o capítulo 12, "The International Scene", pp. 295-319.
1. Ver o esquematize artigo intitulado "The Economics of the Coming Spacehip Earth", inclui-
do na coleção de ensaios organizada por K. E. Bouding, *Beyond Economics*. Ann Arbor, 1970.
pp. 275-287.

clá para o Desenvolvimento internacional dos Estados Unidos, indica que
assunto candente. Por exemplo, uma pesquisa recente, conduzida pela Agência
de Desenvolvimento, a Gestão da Qualidade ambiental já se tornou, para elas, um
Todavia, apesar de toda a desconfiança acumulada nos países em de-
velopamento, é absurdamete impotável,

bras sem crtar indústria, é absurdamete impotável,
proposto por Ehrlich, com o objetivo de melhorar a situação dos países po-
tencia propria que um esquema de redistribuição da renda mundial, do tipo
dos natrurais são completamente subutilizados. Finalmente, sabem por exer-
paises em desenvolvimento, elas tem desse tipo de experiência, que suas reac-
mento é experiente que existe um aula mente.³ Seja como for, o medo de que
conhecimento acquisido de aplicar ate mesmo o conhecimento
de seus recursos infinitamente variados, que estudos totários pela falta de
os homens tem demorando muito pouca imaginação a respeito da Terra e
os existentes no planeta. Em contraste, Max Nicholson enfatiza que, ate agora,
que seja pessimista demais em sua estimativa das potencialidades dos recu-
problemas de gestão da qualidade ambiental. Além disso, o mais provável é
risco todo e qualquer esforço de convenção-las a urgência de se enfrentar os
ramente desesperar suspeitas nos países em desenvolvimento a colocar em
deveriam procurar se "des-desenvolver".² Este ponto de vista deve necessa-
do com o controle demográfico, ao passo que os países superindustrializados
Tereiro Muñido deve se negocie se industrializar com o "semi-desenvolvimento" (combina-
muito que todas as negociações se industrializem o que, nessas circunstâncias, o
gam ate a sugerir que os recursos do planeta São escassos demais para per-
todos embargados, constitui um sistema fechado. Paul e Ann Ehrlich che-
autores influentes, do fato de essa "Espanhola Terra", na qual estamos
esse modo de pensar é reforçado pelas conclusões tiradas, por alguns
maneira exagerada, de deterioração ambiental pode se tornar mais um obs-
taculo para o desenvolvimento, caso passe a ser considerado um assunto
importante.

um objetivo importante.¹⁰ A cerca de 90% das organizações que participam da pesquisa afirmam que a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade é uma das principais iniciativas de melhoria da organização. No entanto, a maioria das empresas pesquisadas (cerca de 70%) não considera a melhoria da qualidade como uma prioridade estratégica.

As empresas que consideram a melhoria da qualidade como uma prioridade estratégica tendem a ter melhores resultados em termos de satisfação dos clientes e eficiência operacional. Isso sugere que a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade pode trazer benefícios significativos para as empresas.

Além disso, a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade também pode contribuir para a redução de custos operacionais e a criação de novas oportunidades de crescimento. Por exemplo, a redução de erros e defeitos pode resultar em menor desperdício de recursos e maior produtividade.

No entanto, a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade também pode apresentar desafios, como a necessidade de investimento inicial e a necessidade de mudanças culturais profundas dentro da organização. Além disso, a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade pode exigir a participação de todos os níveis da organização, o que pode ser desafiador para algumas empresas.

Em resumo, a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade é uma iniciativa importante para as empresas que buscam melhorar sua performance e se manterem competitivas no mercado. No entanto, é importante lembrar que a implementação de sistemas de gerenciamento da qualidade é um processo contínuo e que a melhoria da qualidade deve ser uma prioridade constante para a organização.

1. disponibilidade de tecnologias intensivas em trabalho para a execução das obras;

2. flexibilidade na oferta de alimentos — a principal contrapartida do salários desembolsados;

3. e criação de uma infra-estrutura institucional apropriada.

Essas condições poderiam ser satisfeitas por vários países em desenvolvimento e, dessa forma, seria possível inserir a gestão da qualidade ambiental nos planos de desenvolvimento, de modo a alcançar uma melhoria substancial na qualidade de vida e, ao mesmo tempo, aumentar o volume de emprego sem prejuízo necessárioamente a taxa convencional de crescimento. Seria possível afirmar, naturalmente, que uma mobilização similar de trabalho pode ser postulada em conexão com outras tarefas que levam a um resultado.

10. Sobre este ponto, ver *Techniology: Processes of Assessment and Choice*. Relatório da Academia Nacional de Ciências, Washington, 1969, pp. 32-33.

11. Essa conclusão foi apresentada pelo Instituto de Pesquisa da Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Social, em suas *Research Notes* (3), dez. 1970, p. 17.

Nenhum dos primeiros pressupostos pode ser sustentado se a ban-
donação o conecta limitado de crescimento econômico a adotarmos o con-
ceito mais abrangente — apesar de menos facilmente que a teoria clássica — de de-
envolvimento. Este último, de acordo com a filosofia em curso da ONU,
um problema de planejamento já bem conhecido: O terceiro pode derivar de
crescimento de curto e longo prazo. Excepto que aquelas que definem a ace-
itação da taxa de crescimento em nome das gerações futuras podem estar,
na realidade, fazendo exatamente o oposto: hipotecando seu futuro ao forga-
rem a utilização intensiva dos recursos naturais, a fim de maximizar as van-
tagens de curto prazo. Dessa forma, é provável que a população figure com o
prior dos dois mundos: sacrificios de momento a fim de manter o ritmo do
investimento, e sacrificios de longo prazo, em consequência da gestão pre-
datória dos recursos e da cracada acelerada daquilo que Max Nicholson de-
nominava, com muita propriedade, "deserto de aço cimento".

- C) e que em momento algum a degradação ambiental deveria atingir um nível tal capaz de perturbar os processos de produtividade e investimento, diminuindo assim a taxa de crescimento do PNB mediante feedback.

O enfoque de custo-benefício social difere, em termos de escopo, de análises tradicionais, centradas na dimensão da lucratividade comercial: o custo-benefício social é sempre calculado em termos de escopo, dizer de que é possível obter um resultado social — visto como resultado de exercícios sociais e os custos extremos a empresa (ou ao projeto) são incluídos no exercício, visando estimar o valor social — visto como distinto do valor de mercado. Embora o primeiro costeja sempre os custos expressos em termos de escopo que as organizações sociais têm para a realização de suas finalidades, o custo-benefício social é sempre calculado em termos de escopo que é o resultado da realização de suas finalidades.

Análise de custo-benefício social

Veis sociais minimos, mas também aquelas consideradas desejáveis — aquela que já é realizada, mas também aquela que é estética. Isto, obviamente, está mais intimamente relacionada com o planejamento participativo do que com a estética.

Vem sendo cada vez mais reconhecido que, por uma série de razões experimentais interessantes estão sendo acumuladas por adaptações do adocaccy planining em algoritmos genéticos dos Estados Unidos,⁷⁷ e, talvez, também em zonas rurais da China.

Mensurado da prosperidade

A análise custo-benefício é uma ferramenta pouco conveniente para a decisão, por outras motivações. Mesmo assim, a aplicabilidade do método resiste àquela para se comparar alternativas tecnológicas num dado projeto, escala ao presente etc. Em outra obra,²² argumenta-se que esta análise é mais adequada para a horizonte temporal e taxa de desconto do futuro em relação de preços, no horizonte temporal e nos efeitos a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões, por causa da arbitrariedade envolvida na escolha dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

21. K. Polanyi, "Our Obscure Market Economy" (1947), reimpresso em G. Dalton (org.), *Primitivity and Modern Economics: Essays of Karl Polanyi*, New York: 1968, pp. 59-67. Segundo Polanyi, "estamos estupidiárias da burguesia do capitalismo socializado" (p. 60).

22. J. Sachs, "Selection of Techniques: Problems and Policies for Latin America", *Bulletin Economic Methodological Economics: Essays in Honour of Lord Douglass*, London: 1970, pp. 275-301.

Mas sejam duas formas de avaliar a elaboração de normas²³ — não só novos indicadores relevantes e talvez a elaboração de normas²⁴ — não só nítidas como lacunas mediante a seleção de indicadores sociais usualmente aceitos.

Concordando com Building, Tsuru¹⁹ propõe que se quantifique o estoque de recursos naturais de prospeção de terras que o PNB per capita.

Nagões Unidos para o Desenvolvimento Social, depois de Fazenda, O Instituto de Pesquisa das que de fato uma medida sintética de prospeção, adoptou uma abordagem muito mais promissora, que consiste na aplicação da análise de corresponsabilidade entre os países. Esses países podem denotar a 18 indicadores, para se obter "perfis" de países. Esses perfis podem ser ampliados para incluir indicadores de qualidade ambiental, além de preços, que a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

Para construir um índice sintético de prospeção, depois de Fazenda — que de fato uma medida sintética de prospeção, adoptou uma abordagem muito mais promissora, que consiste na aplicação da análise de corresponsabilidade entre os países. Esses perfis podem denotar a 18 indicadores, para se obter "perfis" de países. Esses perfis podem ser ampliados para incluir indicadores de qualidade ambiental, além de preços, que a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

Concordando com Building, Tsuru¹⁹ propõe que se quantifique o estoque de recursos naturais de prospeção de terras que o PNB per capita.

Nagões Unidos para o Desenvolvimento Social, depois de Fazenda, O Instituto de Pesquisa das que de fato uma medida sintética de prospeção, adoptou uma abordagem muito mais promissora, que consiste na aplicação da análise de corresponsabilidade entre os países. Esses perfis podem denotar a 18 indicadores, para se obter "perfis" de países. Esses perfis podem ser ampliados para incluir indicadores de qualidade ambiental, além de preços, que a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

Concordando com Building, Tsuru¹⁹ propõe que se quantifique o estoque de recursos naturais de prospeção de terras que o PNB per capita.

Nagões Unidos para o Desenvolvimento Social, depois de Fazenda, O Instituto de Pesquisa das que de fato uma medida sintética de prospeção, adoptou uma abordagem muito mais promissora, que consiste na aplicação da análise de corresponsabilidade entre os países. Esses perfis podem denotar a 18 indicadores, para se obter "perfis" de países. Esses perfis podem ser ampliados para incluir indicadores de qualidade ambiental, além de preços, que a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

Concordando com Building, Tsuru¹⁹ propõe que se quantifique o estoque de recursos naturais de prospeção de terras que o PNB per capita.

Nagões Unidos para o Desenvolvimento Social, depois de Fazenda, O Instituto de Pesquisa das que de fato uma medida sintética de prospeção, adoptou uma abordagem muito mais promissora, que consiste na aplicação da análise de corresponsabilidade entre os países. Esses perfis podem denotar a 18 indicadores, para se obter "perfis" de países. Esses perfis podem ser ampliados para incluir indicadores de qualidade ambiental, além de preços, que a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

Concordando com Building, Tsuru¹⁹ propõe que se quantifique o estoque de recursos naturais de prospeção de terras que o PNB per capita.

Nagões Unidos para o Desenvolvimento Social, depois de Fazenda, O Instituto de Pesquisa das que de fato uma medida sintética de prospeção, adoptou uma abordagem muito mais promissora, que consiste na aplicação da análise de corresponsabilidade entre os países. Esses perfis podem denotar a 18 indicadores, para se obter "perfis" de países. Esses perfis podem ser ampliados para incluir indicadores de qualidade ambiental, além de preços, que a longo prazo que não inclui o cálculo dos custos de decisões estupidiárias da economia polonesa que visitou o país.

17. Ver D. Chodor, "Adoçando Plano": chefe ou realite de la démolition directe". Arquivado d'aujourd'hui (153), dez. 1970-Jan. 1971, pp. 34-37.

18. Vero excludente de S. Tsuru, "In place of GNP", inédito; e também de F. Thomas Juster, "On the Measurement of Economic and Social Performance", in: National Bureau of Economic Research, 50th Annual Report, New York, 1970, pp. 8-24.

19. Tsuru, op. cit.

20. Sobre esse tópico, ver K. W. Kapp, "Environment and Disruption: A Challenge to Social Scientists", in: General Issues and Methodological Problems", in: Environment and Disruption: A Challenge to Social Scientists, Tokyo: 1970, pp. 3-22.

A avaliação critica da análise de custo-benefício formalizada não deve ser interpretada como sendo uma recusa de se analisar os custos da gestão da qualidade ambiental.²² Ela tem pouco subsíntese o problema criado pela necessidade de se avaliar a degredação ambiental. Significa apenas que fatores ambientais muitíssimes interconectados exigem métodos de avaliação muito mais complexos e engenhosos,²³ inclusive novas e promissoras abordagens quantitativas, a exemplo do reaproveitamento de materiais que podem reciclagem de lixo e resulfando numa revisão do conceito tradicional de consumo final.²⁴

O impacto ambiental dos projetos de desenvolvimento

Num discurso pronunciado no início dos anos 70 do século XX, o Xá do Ira criticou dados alarmantes sobre o assoreamento provocado pelo sistema de irrigação do Des. Em sete anos, houve um acúmulo de cerca de 300 milhões de metros cúbicos de sedimentos, a menos que medidas urgentes fossem tomadas, num espaço de 20 ou 30 anos o sistema deixaria de funcionar. Por outro lado, na melhor das hipóteses, apenas 50% do potencial de irrigação seria utilizada, bem como de outros meios conhecidos. Uma certa preocupação recente sobre Aspectos Ecológicos do Desenvolvimento Industrial, formam discussões numerosas casos de agressões de desenvolvimento que se mostraram desestruturadoras em si mesmas ou que produziram efeitos colaterais desletrados.

O impacto ambiental dos projetos de desenvolvimento

A inclusão dos aspectos ambientais na análise custo-benefício dos processos de investimento reforça todas as ressalvas feitas acima. O anexo de ob-
jetivos quantitativos, que desfrutam de um falso prestígio de preci-
dade abrangência, costuma ser forte o bastante para restingir a escolha das
táticas explicativas apenadas acima. O mesmo se aplica ao custo-ben-
efício do problema do meio ambiente e reduzido à soma aritmética de algu-
m que, colocando-se em prática metodos artificiais e divididos de es-
tudo de benefícios sociais simplesmente em termos de mensuração de cus-
tos sociais e os benefícios sociais imediatamente ao frassoso. Os custos sociais e os
benefícios sociais devem ser considerados como sendo fenômenos extramercado;
surge em se acumulam na sociedade como um todo; são heterogeneos e não po-
dem ser comparados quantitativamente entre si, nem mesmo em termos de pri-
oridade.

se os projetos controlados do setor público, pois o empresário privado vai utilizar tomadas suas decisões com base nos preços reais e não nos preços que a mídia dissipa, seu uso adequado requer uma estrutura institucional que a mídia não possui. Afinal disso, manipulação de tipos de dados é rigorosamente independente da elaboração de projetos e tomando de decisões.²² Caso contrário, a análise custo-benefício passa a ser efetiva de todos os tipos de manipulação: quanto maior o projeto e quanto mais fácil se torna a manipulação.²³

23. Para Gunther Alyridal, os preços virtuais são “um exemplo do tipo de pseudocohenctimento, uma forma curiosa e ocasionalmente matemática que, infelizmente, constitui uma grande parte da cultura popular da economia ocidental. Para as importantes tarifas de averiguar os fatos nos tribunais ou de determinar o que é certo um quadro de referência para políticas desenhadas a enfrentar o desenvolvimento de certa forma de capitalismo”, (*A Latin Drama*, New York; vol III, 1968, p. 2039).

24. É interessante observar que muitos economistas da Europa Oriental chegaram independentemente a esta conclusão, bem como os autores do Relatório da Academia Nacional de Ciências (op. cit.).

25. Para dispor de alguns exemplos clarissimos, ver G. Laycock, *The Biggest Destroyers*, New York, 1970.

26. Para citar um exemplo: F. Bohm considera que as perdas da população, em consequência da explosão de um fogó, podem ser validadas em termos do custo do transporte para o Lago Niágara de 1970, D.Z.

27. Pollution, purification et théorie des effets extrêmes”, *Annales de l'INSEE*,

28. Até o custo de certas agências contra a "poluição da feitura", se vocô acrescen-
tar 0,8% de tributa ao cimento, fica barato, mas a cor é feia. Para obter uma cor mais bonita, vocô precisa
de 2% a 3% de tintura, mas isso só é considerado caro demais pelos constituintes de casas e apartamen-
tos; se gundo os dados citados pelo Lamego Vasarely (entrevisado na revista francesa
2000, de Janeiro de 1971, p. 41).

29. Uma visão geral da complexidade do tema e alguns pontos de partida nela es-
tendidas no Releatório — Iaílado — da Academia Nacional de Ciências.

30. Ver especialmente R. A. Ayres e R. C. D'Arge, *Economics and the Environment: A
Maternal Balance Approach* (Resources for the Future), Washington, 1970.

31. Thomas Econsmith 18 (70), 9 de Janeiro de 1971, p. 20.

32. Ver, M. G. Callal, "Confluence on The Ecological Aspects of International Development", *Nature*
and Reserve 5 (2), junho de 1969, pp. 5-12.

a) Degradação ambiental por inadverências

Osparticipantes concordaram quealguns desses resultados poderiam ter sido previstos por ecólogos (o que não significa necessariamente que poderiam ser sidoevidências). Projetos de irrigação mal concebidos podem causar erosão dos solos, latirizá-los, calciná-los, sedimentá-los em canais e resvalimento; pode haver acúmulo de DDT e outros pesticidas e uma mátria-mudanças climáticas poderem ser causadas por pastagem excessiva e desfoliação, doenças endêmicas, degradação de ecossistemas aquáticos, destruição das florestas tropicais, erosão, a erosão e as mudanças nas áreas rurais, intensificando poluição moderada. Para fins de análise, pode ser útil destacar as três situações descritas anteriormente:

1. Faltatotal de conhecimentos especializados, por que nenhum ecólogo foi consultado nos estágios de planejamento e implementação (elas podem ser convocados como assessores em casos de agrocorretiva, quando o dano produzido torna-se tão extensivo a ponto de ser notado até pelos leigos);
2. ou inadequação dos conhecimentos especializados: quanto maior o projeto e quanto mais distante for o local da degradação ambiental, tanto mais serão as chances de uma available erronea (como mostram os estudos de caso relacionados à constituição de represas, ao desforestamento e ao cultivo de terras vírgens).

b) Degradação ambiental por conveniência

As adverências dos especialistas sobre os proveitos deletérios do projeto sobre o meio ambiente e as medidas defensivas que eles sugerem

atividades humanas.

33. "Chart of Human Impacts on the Countryside", preparado por Max Nicholson (op. cit., pp. 308-335), oferece uma excelente lista de controle dos efeitos ecológicos prováveis das diversas

são ignoradas em função dos custos envolvidos. Os gastos adicionais con-
seguido da qualidade ambiental previdicamenta lucratividade do projeto se ele for privado³² — ou a análise de custo-benefício usada para justificá-las
sao ignoradas em função dos custos envolvidos. Os gastos adicionais con-
seguido da qualidade ambiental previdicamenta lucratividade do projeto se ele for privado³² — ou a análise de custo-benefício usada para justificá-las
sao ignoradas em função dos custos envolvidos. Os gastos adicionais con-

c) Degradação ambiental por falta de imaginação sociológica

Uma variação desse tema é a falta de interesse em descobrir qual é
problema real impacto ambiental do projeto, uma vez que as áreas adversamente
afetadas encantam-se fora da jurisdição dos decisões (a degradação ambi-
tal pode ser exportada através das fronteiras).

Será necessário tecnicamente aceitáveis São, todavia, previdicais
facetas do projeto sobre o ambiente social deve ser também levado e
Será impacto do ponto de vista técnico a aceitáveis do ponto de vista financeiro.
Facetas do projeto sobre o ambiente social deve ser também levado e
Nao basta encontrar soluções para os problemas ambientais que seja

plexas interações dos ambientes naturais e sociais, de modo a apre-
ender a acumular conhecimentos sobre seu impacto ecológico e sobre as con-
sequências desse sistema de engenharia de projeto uma intervenção adequada. Uma das co-
nseqüências de uma proposta desengenharia de projeto é a instalação de um Ganga
na Índia, contabilizadas a compatriota que, no último scuilo, construiu o sistema de irrigação do Gange
34. Os aconselhos da comunitária que, no último scuilo, conseguiram adequarem a instalação.

35. No de 1970 na Ecole Pratique des Hautes Etudes, em Paris).

36. "Chart of Human Impacts on the Countryside", preparado por Max Nicholson (op. cit., pp. 308-335), oferece uma excelente lista de controle dos efeitos ecológicos prováveis das diversas

Argumentamos neste artigo que, a longo prazo, a ambiental deve ser considerada como uma desenvolvimento. Portanto, autônoma, necessário, todavia, necessitamos — ao contrário do modelo de análide para a avaliação da de desenvolvimento, a ser suplementada por um modelo de avaliação, que sugere

Argumentamos neste artigo que, a longo prazo, a gestão da qualidade ambiental deve ser considerada como uma dimensão do planejamento de desenvolvimento. Poderia, portanto, autonoma como um tópico per se. No entanto, todavia, necessitamos — ao contrário — nos concentrar na criação de um modelo de análise para a avaliação do impacto ambiental dos processos de desenvolvimento, a ser suplementada por ações corretivas urgentes.

e) a qualidade de vida gerada pelos projetos propostos, em comparação com as condições precedentes e com as aspirações da população.

d) o impacto dos esquemas de ocupação e saneamento sobre a economia local, o comércio de imóveis, as empresas de construção civil, os fornecedores de materiais de construção etc.;⁴¹

Os estudos-plateau sugeridos acima podem ser acompanhados da crita-
gão de Serviços de Gestão da Qualidade Ambiental (SGQA) nos países em
desenvolvimento. Para lidar com exíto com a extrema diversidade de pro-
blemas ambientais, os aspectos subjetivos envolvidos na avaliação de pro-
dade de vida e na escolha das prioridades de ação, bem como na tentativa de
mobilizar os talentos, o trabalho e os recursos locais, os SGQAs devem con-

Tres passos imediatos São sugeridos:

- a) Pesquisa interdisciplinar sobre opções para a redefinição do planejamento urbano, e sobre as questões metodológicas envolvidas;
- b) Avaliação do impacto ambiental dos projetos de desenvolvimento, tendo em vista:

 - agões corretivos (intensivas em trabalho, sempre que possível, e parciais);
 - melhorias do planejamento e da implementação no nível do projeto;

- c) Avaliação de propostas de recuperação de áreas urbanas (com c

41. Se um projeto de desenvolvimento urbano resulta em prosperidade, imprestada para um grupo de empresários, como acontece frequentemente, a população interessada adotaria provavelmente uma atitude hostil contra elas, sejam qualquer que forem os seus méritos do ponto de vista técnico. Cooperativas autênticas, criadas tanto para a constituição quanto para a manutenção de materiais, poderiam oferecer uma solução.

40. O argumento esgilético faltou (ibid.), gesta de falar da necessidade de se restabelecer a trindade para os habitantes arquitetônico (ver, por exemplo, Y. Friedman, *L'architecture mobile: vers une cité conjugue par ses habitants*, Paris, 1970).

38. VET NEMOGES LINDAS, *Measures for Encouraging Larger Jars for Fostering and Encouraging Local Businesses*, New York: 1968, pp. 19-20.

39. Parece haber un despliezo general para las potencias tradicionales de adaptación engendrada de conceptos, métodos de construcción de maestranzas tradicionales. Para una comarca entre aguas menores que a nececidad de su aplicación, ver Hassan Fahy, Constitución acer le Peuple, Paris, 1970.

c) os tipos de arranjos financeiros (trabalho voluntário ou parcialmente remunerado), assistência pública à construção individual de casas por meio de emprestimos, provisão de materiais, infra-estrutura etc.);

b) o tipo de relagao que e establecida entre os governos, os planeja-
dores, os arquitetos, os operarios especializados e os futuros mora-
dores, em particular, o grau de participagao dos moradores no pro-
cesso de criação do projeto arquitetônico.¹⁰

a) em que medida materiais e técnicas tradicionais de construção existem no nível local estando sendo usados ou adaptados, e em que medida elas podem ser utilizadas para maximizar o fator trabalho, ao mesmo tempo em que se constroem moradias em um ambiente apro-

b) prados ao clima e as tradições culturais locais;³⁹

Estudos-piloto de avaliação devem ser postos em prática, a exemplo dos projetos de desenvolvimento referidos acima. Espera-se delas uma com- preensão mais efetiva das reações das pessoas, de suas razões para aceitar ou recusar a participação em programas comunitários; e também a coleta de evidências sobre pontos específicos, tais como:

A ideia obteve o apoio das Nações Unidas e do Banco Mundial, como atestam certos programas de desenvolvimento de comunidades urbanas,³⁸ e os projetos de ocupação-e-saneamento. Necesitamos de uma avaliação rigorosa da experiência adquirida até agora — principalmente porque muitos projetos não parecem ter dado muito certo.

difficuldades e transições impostas com frequência aos seus moradores. Nao é por coincidência que o planejamento participativo é adaptativo foi aplicado inicialmente a projetos de recuperação de áreas urbanas.

com o planejamento participativo. Isto significa que esses serviços devem ; concebidos basicamente como logístico aos grãos ; na forma de assistência técnica, assessoria jurídica, acesso a empresas ; ou concessões preferenciais de órgãos públicos nacionais e internacionais, como espaços de avaliação de experiências e como ; serviços conflitos de interesse envolvendo os vários órgãos locais. Devem ficar claro que o bom funcionamento dos SGOAs, com base no ; mesmo tempo, todos devem contribuir para sistemas educacionais ; todos os níveis. O planejamento participativo torna-se impensável a ; negociação entre os membros de uma comunidade chegarem a um ; acordo em que o dual é sua forma de se poder de barganha. Como assimila ; protagonista do advocacy planning: "um conjunto significativo de opiniões ; se o pode ser colocado de forma a satisfazer os interesses de ; grupos que se opõem, talvez, no sentido fundamental é a atuação ; mana — conseguindo, talvez, no sentido fundamental a atuação — naturalmente do pensamento sistemático. O ensino regular de ecologia — os fun- ; cionários da educação, por exemplo, em sistemas complexos como os de solu- ; ções humanas e sociais, organizadas, e solução de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

Efeitos sobre o Homem e seu meio ambiente de grandes projetos de engenharia, desenvolvimento de bacias hidrográficas, programas de erradicação de doenças e pes- ; tes e outras modificações importantes dos ecossistemas.

Cada vez mais o homem está efetivando reorganizações devido nos ecossistemas e em toda a biosfera, muitas vezes numa busca unilateral de variados objetivos econômicos ou sociais. Frequentemente, tais ações são pla- ; nejadas levando-se em consideração fatores políticos, econômicos e tec- ; nológicos, mas muito raramente nos desfrutamos com um esforço satisfatório de ; avançado antecipado de todas as consequências ambientais de determi- ; nados planos de desenvolvimento. Além disso, ao se examinarem muitas situa- ; viidades de desenvolvimento no passado, tornou-se evidente que as conse- ; quências ecológicas, sociológicas ou médicas, decorrentes desses grandes proj- ; ectos de engenharia, parecem em muitos casos superar, de modo negati- ; vo, suas expectativas econômicas possíveis. E, o que é ainda pior, problemas ; de estagios da educação, podendo contribuir neste sentido, além de tor- ; maná — conseguindo, talvez, no sentido fundamental a atuação — natural- ; mente do pensamento sistemático. O ensino regular de ecologia — os fun- ; cionários da educação, por exemplo, em sistemas complexos como os de solu- ; ções humanas e sociais, organizadas, e solução de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

Efeitos sobre o Homem e seu meio ambiente de grandes projetos de engenharia, desenvolvimento de bacias hidrográficas, programas de erradicação de doenças e pes- ; tes e outras modificações importantes dos ecossistemas.

"Os sistemas educacionais devem se submeter a uma mudança de traço. O foco deve ser colocado der se adaptar de forma eficiente, ao longo de toda a sua vida, a um ambiente que esteja mudando de maneira intensa. Se o projeto sistema educacional não se torna adaptável a condições ambientais mudando de forma eficiente, ao longo de toda a sua vida, a um ambiente que esteja mudando de forma intensa. Se o projeto sistema educacional não se torna adaptável a mudanças ambientais, como se sperer que produza pessoas boas de estatuares".

45. Ver P. H. Coombes, *The World Educational Crisis: A Systems Analysis*, New York, 1968, p. 109.

O Homem é Biosfera (Conferência Geral da Unesco, 16a. Sesão, Paris, 6 de outubro de 1970, pp. 22-23 do Anexo I).

4. O Simpósio OECD sobre Educação Ambiental no Nível Universitário (Tours, 5-8 de abril de 1970, que contém o relatório final e as recomendações).

4. O Simpósio OECD sobre Educação Ambiental no Nível Universitário (Tours, 5-8 de abril de 1970, que contém o relatório final e as recomendações).

In Human and Social Aspects of Regional Development. Relatório preparado para o Secretariado das Nações Unidas, setembro de 1970, p. 21).

51. Como observa corretamente A. Beez, "a abordagem geral, até agora, tem sido fugir de solu- ; ções de trabalho, criou o resultado de problemas a assumir o controle da situação. Esta espécie de determinante da participação democrática, a responsável pela certeza, além de autorizar a de liberdade, cria um problema de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

12. Lisa Peattie, "Reflections on Advocacy Planning", *Journal of the American Institute of Planners*

Todos ganhariam se intermídiação — o mais cedo possível — os fun- ; imento, e o perigo envolvido em se esquivar de soluções complexas. ; Em termos administrativos, esta máis do que na hora de reconhecer a ; intermídiação dos sistemas, com os quais lidam os planejadores do desen- ; plolvimento dos sistemas, com os quais lidam os planejadores do desen- ; plolvimento, e o perigo envolvido em se esquivar de soluções complexas. ;

Todos ganhariam se intermídiação — o mais cedo possível — os fun- ; imento, e o perigo envolvido em se esquivar de soluções complexas. ;

52. Como observa corretamente A. Beez, "a abordagem geral, até agora, tem sido fugir de solu- ; ções de trabalho, criou o resultado de problemas a assumir o controle da situação. Esta espécie de determinante da participação democrática, a responsável pela certeza, além de autorizar a de liberdade, cria um problema de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

53. Como observa corretamente A. Beez, "a abordagem geral, até agora, tem sido fugir de solu- ; ções de trabalho, criou o resultado de problemas a assumir o controle da situação. Esta espécie de determinante da participação democrática, a responsável pela certeza, além de autorizar a de liberdade, cria um problema de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

54. Como observa corretamente A. Beez, "a abordagem geral, até agora, tem sido fugir de solu- ; ções de trabalho, criou o resultado de problemas a assumir o controle da situação. Esta espécie de determinante da participação democrática, a responsável pela certeza, além de autorizar a de liberdade, cria um problema de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

55. Como observa corretamente A. Beez, "a abordagem geral, até agora, tem sido fugir de solu- ; ções de trabalho, criou o resultado de problemas a assumir o controle da situação. Esta espécie de determinante da participação democrática, a responsável pela certeza, além de autorizar a de liberdade, cria um problema de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

56. Como observa corretamente A. Beez, "a abordagem geral, até agora, tem sido fugir de solu- ; ções de trabalho, criou o resultado de problemas a assumir o controle da situação. Esta espécie de determinante da participação democrática, a responsável pela certeza, além de autorizar a de liberdade, cria um problema de problemas mais simples e convi- ; omplexas, de decompor problemas complexos em partes componentes mais simples de solu- ; ções de 1968, p. 85.

2. Promóga de investigações multidisciplinares, para se determinar os efeitos sobre o ambiente e sobre os seres humanos daquelas projetos de grande porte que estão sendo contemplados atualmente.

3. Criação de procedimentos que assegurem, nas etapas de planejamento exequágao para os estudos ecológicos e sociais. Esta proposta deveria ser levada a em conta sobretudo em projetos apoiados por agências internacionais ambientais devido ao fato de futuros projetos de desenvolvimento, pleno apoio das autoridades — serão realmente levados a cabo, importa toda a avaliação desses projetos — e outras similares — serão realmente levados a cabo, importa toda a avaliação desses projetos — e

4. Concepção de medidas capazes de garantir que as consequências sociais ambientais de projetos de desenvolvimento sejam integralmente compreendidas — em todos os seus detalhes — antes de sua aprovação e, só depois — quando as consequências ecológicas e sociais de cada um delas sejam consideradas — em grande escala do sistema fluvial da Bacia Amazônica, para dentro grandes áreas, criar enormes lagos de água potável ou fazer outras mudanças que devem provocar um impacto significativo sobre o meio ambiente.

A disponibilidade de energia obtida de combustíveis fossis e o desenvolvimento de novas tecnologias e novas fontes de energia possibilharam ao homem modificar o meio ambiente numa escala impossível de ser imaginada no passado. Dentre os tipos de atividades contemporâneas ou planejadas temos: a criação de um novo canal — no nível do mar — no Panamá; a recoliguração das bacias hidrográficas do Ártico canadense e russos, visto redirecionar — em direção ao sul — os rios que atualmente correm para o Oceano Ártico; a construção de um oleoduto aquático, através do Alasca;

— uma reorganização grande escala do sistema fluvial da Bacia Amazônica, para dentro grandes áreas, criar enormes lagos de água potável ou fazer outras mudanças que devem provocar um impacto significativo sobre o meio ambiente.

Embora não se possa prever, nesse estágio, se todos esses projetos — e outros similares — serão realmente levados a cabo, importa toda a avaliação desses projetos — e grande número de projetos nos níveis local e regional. Pelo é igualmente aplicável a muitos projetos menos ambiciosos de desenvolvimento, antes que os trabalhos de construção sejam iniciados. Este princípio, consideradas — em todos os seus detalhes — antes de sua aprovação e, só depois — quando as consequências ecológicas e sociais de cada um delas sejam consideradas — em grande escala do sistema fluvial da Bacia Amazônica, para dentro grandes áreas, criar enormes lagos de água potável ou fazer outras mudanças que devem provocar um impacto significativo sobre o meio ambiente.

1. Resumo de literatura e estudo de casos que ilustram as consequências sobre o meio ambiente e sobre os seres humanos de:

AGões propostas:

Sugere-se, portanto, uma avaliação das atividades passadas e o desenvolvimento de meios capazes de prevenir erros futuros.

ou de construção de represas nos níveis locais e regionais.

ou de construção de represas nos níveis locais e regionais.

c) grandes projetos de erradicagão de doenças. A partir daí, criteriosamente, drografficas, exemplo do Nilo e do Volga;

b) grandes projetos de irrigação ou de desenvolvimento de bacias hidrográficas, novas cidades, canais interligando oceanos ou mares;

a) grandes projetos de engenharia, a exemplo de sistemas rodoviários extensivos, novas cidades,

jetos futuros.

