



## A natureza dos bens e serviços para avaliação social da vida

### Autores Originais

***Cleber Vinicius Vitorio da Silva, Eliana Beatriz Nunes Rondon Lima, Elenice Rachid da Silva Lenz, Evandro Lima, Gustavo Aveiro Lins, Josimar Ribeiro de Almeida, Lais Alencar de Aguiar***

### DOI do Artigo Original:

<https://doi.org/10.6008/CBPC2674-6441.2020.002.0005>

## A Natureza dos Bens e Serviços para Avaliação Social da Vida

***Raphael do Couto Pereira; Helena Marquini Zuntini Pinto; Cleber Vinicius Akita Vitorio; Josimar Ribeiro de Almeida; Letícia Cardoso Ferreira; Tatiana Santos da Cunha; Tetyana Gurova***

---

**Resumo:** Uma avaliação de impacto deve abranger os seguintes aspectos: descrever a ação proposta, bem como alternativas; prever a natureza e magnitude dos 'efeitos ambientais'; prever aspectos humanos, interpretar resultados; e prevenir os efeitos ambientais. Além disso, deve estar disponível uma metodologia para as fases de comunicação (informação ao público e ao executivo) e, conforme o caso, para os procedimentos de fiscalização durante a fase de construção e operação do empreendimento ou ação em causa.

**Palavras-chave:** Bens e serviços, Avaliação, Sociedade.

---

## The Nature of Goods and Services for the Social Evaluation of Life

**Abstract:** An impact assessment should cover the follow in aspects: describe the proposed action as well as alternatives; predict the nature and magnitude of 'environmental effects'; predict human aspects, interpret results; and prevent environmental effects. In addition, a methodology must be available for the communication phases (information to the public and the executive) and, as the case maybe, for inspection procedures during the construction and operation phase of the under taking go action in question.

**Keywords:** Goods and services, Assessment, Society.

---

## La Naturaleza de los Bienes y Servicios para Evaluación Social de la Vida

**Resumen:** Una evaluación de impacto debe abarcar los siguientes aspectos: describir la acción propuesta, así como otras alternativas; predecir la naturaleza y magnitud de los 'efectos ambientales'; predecirlos aspectos humanos; interpretar los resultados; y prevenir los efectos ambientales. Además, hay que disponer de una metodología para las fases de comunicación (información al público y al ejecutivo) y, de acuerdo con el caso, para los procedimientos de inspección durante la fase de construcción y de operación del proyecto o la acciones de que se trate.

**Palabras clave:** Bienes y servicios, Evaluación, Sociedad.

---

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALMEIDA, J. R.; SILVA, C. E.; SILVA, C. V. V.; AGUIAR, L. A.; GARCIA, V. S.; SOUZA, C. P.; LENZ, E. R. S.; LINS, G. A.; ALMEIDA, S. M.. Multifatorialidade em saúde ambiental. *Environmental Scientiae*, v.1, p.26-47, 2019. DOI: <https://doi.org/10.6008/CBPC2674-6492.2019.002.0002>

ALMEIDA, J.R.; SILVA, C. E.; SILVA, C. V. V.; AGUIAR, L. A.; GARCIA, V. S.; SOUZA, C. P.; LENZ, E. R. S.; LINS, G. A.; ALMEIDA, S. M.. Política e economia de vigilância em saúde ambiental. *Environmental Scientiae*, v.1, p.1-25, 2019. DOI: <https://doi.org/10.6008/CBPC2674-6492.2019.002.0001>

ALMEIDA, J. R.; SILVA, C. E.; RODRIGUES, M. G.. Evaluation of the environmental impacts caused by deforestation in the hydrologic regimen of the metropolitan region of Petrópolis (RJ), Brazil. *EngineeringSciences*, v.1, p.14-21, 2013. DOI: <https://doi.org/10.6008/ESS2318-3055.2013.001.0002>

SILVA, B. M. P.; CAVALCANTI, P. P. M. S.; RODRIGUES, M. G.; ALMEIDA, J. R.. Análise do processo de licenciamento ambiental no estado do Rio De Janeiro. *Revista Internacional de Ciências*, v.4, p.83-106, 2014. DOI: <https://doi.org/10.12957/ric.2014.13832>

SILVA, C. E.; SOUZA, F. M. N.; AGUIAR, L. A.; ALMEIDA, J. R.. Análise de riscos como instrumento para sistemas de gestão ambiental. *Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais*, v.3, p.17-41, 2012. DOI: <https://doi.org/10.6008/ESS2179-6858.2012.001.0002>

SILVA, L. C. L. A.; SILVA, C. E.; ALMEIDA, J. R.. Análise da implementação de um programa de sustentabilidade corporativa no Inmetro. *Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais*, v.2, p.45-58, 2011. DOI: <https://doi.org/10.6008/ESS2179-6858.2011.001.0004>

SOUZA, F. M. N.; SILVA, C. E.; AGUIAR, L. A.; ALMEIDA, J. R.. Proposta para utilização da simulação computacional em análise de risco, avaliação de desempenho e sistemas de gestão ambiental. *Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais*, v.2, p.39-63, 2011. DOI: <https://doi.org/10.6008/ESS2179-6858.2011.002.0003>

