

Carta à Universidade de São Paulo

Encaminhamos para a consideração da comunidade universitária uma Proposta de Gestão Ambiental, que visa promover a sustentabilidade ambiental nos *campi* da Universidade de São Paulo.

A proposta decorre da preocupante situação atual do nosso ambiente, resultante da crescente densidade populacional humana, do impacto de novas tecnologias, da exploração desordenada de recursos, da carência e fragilidade de políticas públicas e dos modelos de gestão adotados em diversos níveis de decisão.

A Universidade deve ser pioneira em políticas e processos de gestão, devendo constituir-se em exemplo e servir de modelo para a sociedade na qual está inserida e que a mantém.

Diretrizes, programas e ações delineados sob a perspectiva da sustentabilidade ambiental procuram manter ou melhorar as qualidades do meio biofísico que são valorizadas pelo Homem. Eles devem considerar alternativas ecologicamente corretas, economicamente viáveis, socialmente justas e culturalmente aceitas.

Esta perspectiva implica numa mudança na forma de pensar, de administrar e de se apropriar dos recursos locais dos *campi*.

Nossa proposta é desencadear um processo que considere a promoção e a proteção do meio, a reversão de danos pela restauração, a recuperação ou a reabilitação do meio, a manutenção e o controle do patrimônio, a preservação e a conservação de recursos naturais, o estímulo à minimização de produção de resíduos ou poluentes, a prevenção de impactos e o redesenho dos processos que resultam em risco.

Esta proposta se sustenta na premissa de que o desencadeamento de uma política e um processo de gestão articulado e comprometido com a sustentabilidade ambiental da Universidade pode ter seus fundamentos na própria evolução do conhecimento internamente produzido, no diálogo entre diferentes áreas do saber em bases interdisciplinares e em práticas educativas dos *campi* da USP.

São Paulo, 11 de agosto de 2009.

Arlindo Philippi Junior

Dep. Saúde Ambiental/FSP

Carlos Roberto Monteiro de Andrade

Dep. de Arquitetura e Urbanismo/EESC

Clarice Sumi Kawasaki

Dep. de Psicologia -FFCLRP

Eduardo Mario Mendonço

Dep. de Hidráulica e Saneamento/EESC

Elenice Mouro Varanda

Dep. de Biologia/FFCLRP

Ivanildo Hespanhol

Engenharia Hidráulica/POLI

João Cyro André

COESF

Luciano Martins Verdade

Dep. Ciências Biológicas/ESALQ

Luiz Antonio Daniel

Dep. de Hidráulica e Saneamento/EESC

Marcelo de Andrade Romero

Dep. de Tecnologia da Arquitetura/FAU

Marcelo Machado De Luca de Oliveira Ribeiro

Dep. de Zootecnia/FZEA

Marcio Roberto Costa Martins

Dep. de Ecologia/IB

Paulo H. Nascimento Saldiva

Dep. de Patologia/FM

Pedro Caetano Sanches Mancuso

Dep. Saúde Ambiental/FSP

Ricardo Ribeiro Rodrigues

Dep. Ciências Biológicas/ESALQ

Rozely Ferreira dos Santos

FEC/UNICAMP

Sergius Gandolfi

Dep. Botânica/ESALQ

Tadeu Fabrício Malheiros

Dep. de Hidráulica e Saneamento/EESC

Vânia Regina Pivello

Dep. de Ecologia/IB

Victor Eduardo Lima Ranieri

Dep. de Hidráulica e Saneamento/EESC

Waldir Mantovani

EACH

Wellington B.C. Delitti

IB