

# Proposta de Gestão Ambiental

## I. **Política:** promover a sustentabilidade ambiental nos *campi* da USP.

*A sustentabilidade ambiental busca a manutenção por tempo infinito dos sistemas naturais, de suas funções e de sua capacidade de produção enquanto recurso. Deve implicar em equilíbrio ambiental e qualidade de vida, tanto para o Homem como para as outras espécies. Uma gestão baseada em sustentabilidade ambiental reconhece as limitações do ambiente em manter as condições de vida.*

## II. **Princípios:**

1. promover ações de conservação dos recursos naturais da Universidade;
2. promover um ambiente saudável e a segurança ambiental dentro dos *campi*;
3. promover o uso racional de recursos;
4. educar visando à sustentabilidade;
5. construir, de forma participativa, a universidade sustentável
6. conduzir a Universidade para tornar-se um modelo de sustentabilidade para a sociedade;

## III. **Diretrizes:**

1. divulgar amplamente e promover o aperfeiçoamento e a aplicação da legislação ambiental à qual os *campi* estão sujeitos;
2. conscientizar o público interno e externo sobre a importância e as alternativas para a conservação dos recursos naturais na Universidade, tais como: a vegetação e a fauna remanescentes, os corpos d'água, o solo e o subsolo;
3. sensibilizar e conscientizar o público interno e externo sobre a importância e as alternativas para o uso racional de recursos na Universidade, tais como água, energia e materiais;
4. recuperar áreas degradadas, promovendo: a descontaminação do solo, a despoluição das águas, a restauração das formações naturais dos *campi*;
5. Incentivar a utilização de critérios de sustentabilidade em projetos de construção e recuperação de edifícios e áreas urbanizadas;

6. identificar, controlar, monitorar e reduzir emissões de efluentes e poluentes sólidos, líquidos e gasosos;
7. promover a redução da geração de lixo, implementar a coleta seletiva e criar mecanismos eficientes de remoção e descarte do lixo produzido nos *campi*;
8. controlar o uso e o descarte de material químico e biológico;
9. estabelecer mecanismos de controle de populações de espécies invasoras dentro dos *campi*;
10. incentivar o uso compartilhado de materiais e substâncias com potencial contaminante ou poluidor;
11. promover o reuso da água e a reciclagem de materiais;
12. criar um sistema de disponibilização e reutilização de materiais permanentes;
13. estimular pesquisas visando tecnologias inovadoras para o uso racional dos recursos ambientais na Universidade;
14. incentivar o desenvolvimento de pesquisas voltadas à solução de questões de Gestão Ambiental identificadas e para as quais ainda não existem soluções adequadas, visando a geração do conhecimento necessário à efetiva adequação dos *campi*;
15. implementar projetos paisagísticos que readequem a arborização e enriqueçam a diversidade florística nos *campi*, com espécies nativas regionais;
16. implementar mecanismos de inclusão do tema “sustentabilidade ambiental nos *campus*” em todas as unidades da Universidade;
17. implementar programas de educação ambiental em todos os *campi* da Universidade;
18. criar uma estrutura técnico-administrativa ligada à administração central da Universidade e prever dotação orçamentária suficiente para o cumprimento das diretrizes estabelecidas neste documento;
19. resgatar os conhecimentos e as experiências dirigidas à sustentabilidade existentes na universidade, apoiando-os e ampliando sua abrangência;
20. divulgar amplamente as iniciativas adotadas para promover a sustentabilidade ambiental nos *campi* da USP.

**Proposta de Gestão Ambiental** aprovada no Conselho Deliberativo da COESF, em reunião realizada no dia 18/08/2009.

**Prof. Dr. Wellington Braz Carvalho Delitti - Presidente/IB**

**Prof. Dr. Virgilio Franco do Nascimento Filho – Vice-Presidente/ESALQ**

**Prof. Dr. Augusto César Cropanese Spadaro/FCFRP**

**Profa. Dra. Cristina Bórmio Nunes/EEL**

**Prof. Dr. Douglas Emygdio de Faria/FZEA**

**Prof. Dr. José Alberto de Souza Freitas/FOB**

**Prof. Dr. Marcelo de Andrade Romero/FAU**

**Profa. Dra. Maria do Carmo Calijuri/EESC**