

**534 - EM BUSCA DE UMA UNIVERSIDADE MAIS SUSTENTÁVEL:
PROJETO DE EXTENSÃO RECICLA UNESP** - Thaliane Cristina Favoretto
Martiniano (Faculdade de Engenharia, UNESP, Bauru), Rosane Aparecida Gomes Battistelle
(Faculdade de Engenharia, UNESP, Bauru), Rosani de Castro (Faculdade de Engenharia,
UNESP, Bauru), Maria Fernanda Nobrega dos Santos (Faculdade de Engenharia, UNESP,
Bauru) - thalicfm@yahoo.com.br

Introdução: A questão da degradação do meio ambiente vem sendo apontada como um dos mais graves problemas da atualidade, em todas as esferas da sociedade. Assim, um campus universitário também resulta em impactos ambientais, pois apresenta alto consumo de recursos como água, energia, saneamento e infra-estrutura, carecendo desse modo de um sistema de gestão ambiental. Cabe às instituições de ensino superior implantar e gerenciar estes sistemas, buscando exercer medidas sócio-ambientais para que seus discentes, futuros tomadores de decisão, comecem a se preocupar com o desenvolvimento sustentável dentro de suas futuras profissões. Desse modo, a Educação Ambiental é um conceito importante no processo de formação da consciência dos indivíduos, levando-os a entenderem as problemáticas do meio ambiente e do desenvolvimento, para uma melhor qualidade de vida de toda a comunidade. Afinal, as pequenas ações individuais somadas, podem ter um efeito significativo. **Objetivos:** Mediante essas questões, foi implantado um projeto piloto de Gestão Ambiental dentro da Faculdade de Engenharia da UNESP – Bauru, denominado “Recicla UNESP”. Este projeto tem como objetivo estimular a promoção e a articulação de iniciativas junto à comunidade unespiana, em relação à adoção de práticas mais sustentáveis dentro do campus. **Métodos:** O projeto propõe mudanças de hábitos e atitudes cotidianas dos docentes, alunos e funcionários da UNESP, por meio da aplicação dos conceitos dos 3Rs (Reduzir, Reutilizar e Reciclar). **Resultados:** Visando o primeiro “R” foram ministradas palestras e treinamentos de conscientização para alunos e funcionários. Além disso, o projeto e seus conceitos foram amplamente divulgados através de jornais, internet, eventos, camisetas e faixas expostas na Universidade. O projeto também organizou a “I Semana do Meio Ambiente da UNESP-Bauru”. Em relação ao segundo “R” ocorreu a distribuição de canecas duráveis visando minimizar o uso dos copos plásticos. Já para o último “R” foi implantado no campus um sistema de coleta seletiva utilizando primeiramente caixinhas de papelão para a coleta do papel branco em todas as salas da Faculdade de Engenharia. Posteriormente, com o apoio da Faculdade de Engenharia houve a compra de novas lixeiras de coleta seletiva e de caixas de madeira para o recolhimento de pilhas e baterias em desuso. O papel branco, por ser o material mais utilizado dentro do campus após recolhido passou a ser quantificado, armazenado em containers e vendido para uma empresa de reciclagem. O dinheiro arrecadado é investido em melhorias contínuas voltadas para o próprio projeto, buscando desse modo, formar um ciclo auto sustentável. Em virtude do sucesso dessa iniciativa a proposta é expandir futuramente esse sistema para todo o campus de Bauru.