



561 - PROJETO SUSTENTABILIDADE NO CAMPUS: AGENDA AMBIENTAL PARA A UNIVERSIDADE PÚBLICA - Carlos Eduardo Barbosa Crosatti (Faculdade de Engenharia, UNESP, Bauru), Prof. Dr. Rosani de Castro (Faculdade de Engenharia, UNESP, Bauru) - du_crosatti@hotmail.com

Introdução: A escassez dos recursos naturais, somado ao crescimento desordenado da população mundial e a intensidade dos impactos ambientais, faz do meio ambiente um tema literalmente estratégico e urgente. A humanidade está usando 20% a mais de recursos naturais do que o planeta é capaz de repor. Com isso, está avançando sobre os estoques naturais da Terra, comprometendo as gerações atuais e futuras. O grande desafio da humanidade é promover o desenvolvimento sustentável de forma rápida e eficiente. A sobrevivência das organizações públicas ou privadas estará assentada na nossa capacidade de atualizar o seu modelo de gestão, adequando-o ao contexto da sustentabilidade. Esse contexto envolve a inserção de ambiência nova, um modo de perceber as relações coletivas dentro de um constante aprimoramento da qualidade de vida do trabalhador, sua saúde e bem-estar. O momento em que vivemos é de correção de hábitos, e há a necessidade de motivar os servidores públicos e os alunos para estarem abertos às mudanças em seus procedimentos. Mediante a este contexto, iniciou-se junto a Faculdade de Engenharia - UNESP, Bauru - o "Projeto Sustentabilidade no Campus: agenda ambiental para a universidade pública".

Objetivos: Este trabalho teve como objetivo inicial diagnosticar os impactos ambientais decorrentes das atividades desenvolvidas no campus. **Métodos:** A metodologia é baseada na elaboração de propostas de um processo metodológico básico, contínuo, capaz de orientar a fase de diagnóstico, subsidiando um estudo para o desenvolvimento e implantação de uma agenda ambiental no campus de Bauru. Essas propostas relacionam-se com a questão da eficiência energética, da utilização das águas pluviais, da preservação das áreas verdes e o destino correto ou reaproveitamento de resíduos. Outro ponto estudado e de grande importância foi a questão cultural, a dificuldade do ser humano em mudar suas idéias, suas concepções e suas práticas perante uma cultura consumista e despreocupada com os impactos que o meio ambiente vem sofrendo. Devido ao número reduzido de bolsistas, este trabalho se limitou a Faculdade de Engenharia, impedindo-o que se estendesse às demais faculdades da UNESP, Bauru. **Resultados:** Todas as propostas passarão por análises e testes para que possam ser aprovadas, colocadas em prática e, por fim, ter seus resultados colhidos. **Conclusão:** O projeto é complexo e requer a participação de profissionais de todas as áreas, em um processo que deve ser encarado com naturalidade e maturidade, pois está voltado para as exigências da sociedade para que as próximas gerações não sejam prejudicadas pelos impactos ambientais decorrentes de nossas ações no hoje.