

A Implementação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) no Departamento de Engenharia de Produção e Transportes (DEPROT) da UFRGS, projeto corrente de 2009/2 a 2010/2, teve sucesso nos seus objetivos. Conseguiu-se dar início à mudança da cultura ambiental docente, técnico-administrativa e discente de uma maneira concreta, bem como foram planejadas as atividades necessárias rumo à obtenção de certificação ambiental do espaço físico, tendo como objetivo principal a redução do índice de risco ambiental (IRA) do Departamento, inicialmente medido em 141.145. Tão importante quando realizar um levantamento das ações que podem ser tomadas para promover a melhoria do desempenho ambiental dentro do DEPROT é executar as tarefas que trarão como resultado as melhorias. Dessa maneira, em continuidade ao projeto de implantação, foi criado o projeto de manutenção do sistema de gestão ambiental no DEPROT, que visa, portanto, a execução e manutenção das atividades levantadas no projeto inicial. A partir do momento em que o SGA do DEPROT tomou forma, as atividades identificadas foram alocadas a responsáveis que podem ser pessoas ou setores no Departamento. Assim que composto o planejamento inicial, com as responsabilidades e prazos bem definidos, partiu-se para o cumprimento das atividades, previamente definidas como prioritárias do projeto. As atividades selecionadas foram: desenvolvimento de Programa Visual de Conscientização Ambiental; sistematização da coleta seletiva; mapeamento e controle do descarte de lâmpadas fluorescentes; dentre outras . Alguns resultados obtidos podem ser citados: o desenvolvimento de consciência para a realização de compras ecoeficientes; separação adequada dos resíduos nos dois tipos de recipientes (reciclável e não reciclável); desligamento de todas as lâmpadas ao final do expediente, dentre outras. Enquanto atividade futura, encontra-se agendada com a CGA uma nova rodada de avaliação do IRA do Departamento, para averiguar os avanços alcançados.