

39698 - UFRGS SUSTENTÁVEL: DIVULGANDO A GESTÃO AMBIENTAL INSTITUCIONAL

Bruno Carlos Müller Neto - Autor

Felipe Victorino da Silva - Autor

Marcelo Zaro - Coordenador

A Gestão Ambiental na UFRGS tem sua gênese em 2000, com a aprovação da criação do Centro de Gestão e Tratamento de Resíduos Químicos através da Decisão 242 do Conselho Universitário. Em 2008, é instituído o Sistema de Gestão Ambiental (SGA) através da Portaria nº 1461. O projeto “UFRGS Sustentável: Divulgando a Gestão Ambiental Institucional” visa à divulgação do SGA e boas práticas ambientais implementadas, em um momento no qual as universidades públicas sofrem com críticas ao seu papel e eficiência por parte da sociedade. Assim, encontrou-se uma oportunidade de apresentar, para as comunidades interna e externa da Universidade, o comprometimento que a instituição possui com o meio ambiente, pilar fundamental da sustentabilidade. Para alcançar os objetivos do projeto, foram propostas as seguintes atividades: a) atualização da página da Assessoria de Gestão Ambiental (AGA), onde se encontra o SGA; b) a organização de seminários em diferentes unidades da UFRGS; e c) a elaboração de vídeos e material gráfico informativo. Ao longo do último ano, o site foi constantemente atualizado, visando a aprimorar a experiência do usuário e a divulgação das atividades realizadas pela AGA. No segundo semestre de 2019, foram realizados cinco seminários, sendo eles na Fabico, Faculdade de Farmácia, FCE, Instituto de Biologia e ICTA. Estes seminários foram de uma importância imprescindível, pois fomentaram a discussão sobre sustentabilidade, com a participação de alunos, professores e representantes da comunidade externa. Quanto à produção de material gráfico, foram distribuídos pela Universidade 120 cartazes sobre a política ambiental da UFRGS, além da confecção de 2.100 adesivos. Por fim, a AGA criou o seu canal no Youtube para a produção e divulgação de vídeos, contando com cinco vídeos disponíveis e um em pós-produção. Os resultados parciais são positivos, e demonstram um aumento de demanda em situações relacionadas à gestão ambiental na UFRGS.