**SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL PARA A UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (SGA-FURG).**

**SUBSÍDIOS PARA O DIAGNÓSTICO AMBIENTAL.**

**Nome dos autores:**

Mariana Teixeira da Silva; Alexandre Buck; Dione Kitzmann

**Palavras Chave:**

Sistema de Gestão Ambiental; Campus Carreiros; diagnóstico.

**Resumo**

Este trabalho visou subsidiar o *diagnóstico ambiental e uso racional de recursos* (primeira etapa do Projeto SGA-FURG - Desenvolvimento e Implantação de um Sistema de Gestão Ambiental na FURG). Para identificar ações e possibilidades a serem integradas ao Projeto na sua implantação, foi realizado um levantamento das práticas e experiências desenvolvidas pela universidade, a partir de relatos de pesquisas de gestão administrativa, bem como de informações e notícias disponíveis no website da universidade. Os resultados foram interpretados considerando-se o triângulo das Práticas de Gestão Ambiental (planejamento, infraestrutura e pessoas). Quanto ao planejamento, identificamos que as temáticas de apoio à gestão ambiental não estão integradas aos planos e projetos administrativos e de planejamento (e.g. Plano de Desenvolvimento Institucional 2007-2010). Em termos de infraestrutura para gestão ambiental no Campus Carreiros, verificamos que a mesma está disponível para a gestão de impactos de pequena escala (e.g. resíduos sólidos), mas é deficiente para os de maior escala (e.g. efluentes líquidos de esgotos e de laboratórios). Quanto às pessoas, identificamos espaços de capacitação para a gestão ambiental, tanto nos cursos regulares quanto na estrutura administrativa. Essa avaliação prospectiva subsidiará pesquisas junto à estrutura administrativa da FURG para a sua validação e detalhamento visando o planejamento das ações para o *diagnóstico ambiental e de uso racional de recursos*.