

## GESTÃO AMBIENTAL APLICADA EM AMBIENTES EXTERNOS À UFRGS

Darci Barnech Campani; Carolina Marques dos Santos; Paola Marques Kuele.

A Assessoria de Gestão Ambiental (AGA) da UFRGS verifica os aspectos e impactos ambientais da Universidade através da ferramenta de Gestão Ambiental, identificada como Levantamento de Aspectos e Impactos Ambientais (LAIA). Nesta são identificados todos os aspectos, sendo entendido aspecto tudo aquilo que fazemos que possa agir sobre o ambiente, os impactos, entendidos como os danos causados ao ambiente, estudando possíveis causas para que o aspecto se transforme num impacto. Sendo sempre indicada uma ação que nos permita minimizar a ocorrência do impacto, ou que minimizem os seus efeitos. Como forma de priorizar as ações recomendadas, foi adaptada a ferramenta Failure Mode and Effects Analyses (FMEA), que nos faz 4 perguntas, relativas: a gravidade do impacto (G), ocorrência da causa (O), grau de detecção (D) e facilidade da implementação da ação recomendada (F), sendo atribuídos valores as respostas, permite calcular o Índice de Risco Ambiental de cada ação, permitindo a priorização daquelas que apresentem os IRAs de maiores valores, também o somatório dos IRAs de cada ação, gera o Índice de Risco Ambiental Total de cada Unidade analisada, que é utilizado como indicador na análise da qualidade do processo de implantação do Sistema de Gestão Ambiental através do LAIA.

Para validação desta ferramenta, a Assessoria de Gestão Ambiental procura aplicá-la não somente dentro da Universidade, mas também em órgãos externos. A partir de Termo de Cooperação, hoje está trabalhando em dois locais, na Ordem dos Advogados do Brasil-RS (OAB-RS), em Porto Alegre, e no Hotel Vila Ventura, em Viamão. A utilização em diversos tipos de espaços aprimora a ferramenta, pois assim, depara-se com necessidades diferentes em cada local e pode-se adaptá-la e prever estas necessidades em futuras aplicações.

Aplicando-se a metodologia descrita, tanto na Universidade, como nas unidades parceiras, são determinados prazos para as ações corretivas, e, após estes prazos, os locais são reavaliados e novos relatórios, sob a forma de planilhas, são elaborados. Assim, a evolução do local pode ser verificada na medida em que ocorra uma redução do IRA Total. Portanto, a ferramenta LAIA é de suma importância para a melhoria contínua de um Sistema de Gestão Ambiental, sendo evitados impactos ambientais ou mesmo com a remediação dos que não foram evitados.

Descritores: Gestão Ambiental; LAIA; Aspectos Ambientais, Impactos Ambientais.