



## **Implantação do Sistema de Gestão de Resíduos Químicos em uma Instituição de Ensino Superior**

**Autor(es):** MENDES, Pablo Machado; MARTINS, Alexandro Brayer; CORRÊA, Luciara Bilhalva; MOURA, Marisa Helena Gonsalves de

**Apresentador:** Pablo Machado Mendes

**Orientador:** Élio Paulo Zonta

**Revisor 1:** Érico Kunde Corrêa

**Revisor 2:** Gelson Perin

**Instituição:** Instituto Federal Sul-Rio-Grandense

### **Resumo:**

A Universidade Federal de Pelotas atualmente passa por inúmeras modificações estruturais para atender o crescimento em termos de atendimento a população, passando de aproximadamente 7.000 para cerca de 24.000 alunos em 2012, com a instituição de novos cursos e também com o aumento na oferta de vagas nos cursos existentes. O grupo Gestão Ambiental UFPel, formado pela Coordenadoria de Saneamento Ambiental, vinculado a Pró-Reitoria de Gestão e Infraestrutura, juntamente com o Grupo de Estudos sobre Resíduos, vinculado a Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento, no sentido de adequar a instituição as normas relacionadas ao meio ambiente vem promovendo ações nesse sentido, entre elas, a instituição de normas internas para adequação referente aos resíduos químicos, que obteve como resultado a publicação da portaria nº 323 de 13 de março de 2009, que contém em parte de seu texto o seguinte: “INSTITUIR normas internas para o gerenciamento de resíduos químicos no âmbito da Universidade, de acordo com o Termo de Referência para apresentação do Plano de Gerenciamento de Resíduos Químicos na UFPel, protocolado no Gabinete do Reitor na data de hoje.”. A elaboração desse termo de referência se deu através de pesquisa de outros TRs relacionados à área de RSSS e Químicos e de outros manuais de referência para elaboração de planos de gerenciamento de resíduos de órgãos governamentais, como a ANVISA e após estudos de adequação a situação específica da universidade, que possui desde hospitais até laboratórios de pesquisa e de aulas práticas, trabalhando com resíduos biológicos e químicos dos mais variados. Espera-se que a implantação dessa norma na UFPel possa transformar a universidade numa instituição sustentável, com planos de adequações em diversas áreas, que pretendem fazer a implantação da série de normas ISO 14000 e do licenciamento ambiental, primeiramente do Campus Capão do Leão e posteriormente estendendo as outras unidades. Através do planejamento das ações na área ambiental espera-se que em menos de 5 anos essas metas poderão ser atingidas.