

## INTRODUÇÃO

O Curso de Capacitação de Gestão de Resíduos Laboratoriais 2ª Turma, coordenado pela COSAT da Faculdade de Farmácia em parceria com a EDUFRGS, teve como proposta capacitar servidores técnicos administrativos e docentes da UFRGS, sobretudo os que trabalham em laboratórios, através da correta gestão de resíduos em geral no ambiente de trabalho. O curso ocorreu entre 17/04 e 19/07/17 perfazendo 44 horas/aula.

## OBJETIVOS

- ✓ Divulgar legislação técnica e normas de gestão de resíduos gerados nos diversos laboratórios da UFRGS, visando sensibilização para seguimento destas, considerando o grau de risco das atividades laborais;
- ✓ Fornecer subsídios técnicos e práticos para a correta gestão de resíduos de laboratório, visando a prevenção da poluição e preservação ambiental.

## METODOLOGIA

Foi abordado o seguinte conteúdo programático através de seminários e palestras: Gestão de Segurança no Laboratório, Gestão Integrada de Resíduos Sólidos na UFRGS, Uso Racional e o Descarte Correto de Medicamentos, Gestão de Resíduos Químicos, Toxicidade dos Produtos e Resíduos Químicos, Gestão de Resíduos de Serviços de Saúde – Grupo A e Grupo E Resolução RDC Nº 306 ANVISA e O Gerenciamento de Resíduos na UFRGS – A Experiência da Faculdade de Farmácia e as seguintes Visitas técnicas: Pró-Ambiente Indústria e Comércio de Produtos Químicos e Resíduos, Aborgama do Brasil LTDA. – Triunfo /RS e Agroindústria de Sucos e Óleos Essenciais Orgânicos ECOCITRUS, Usina de Compostagem e Biogás Ecocitrus (Consórcio Verde-Brasil) e Casa da Atafona - Montenegro/RS.



Figura 1. Usina de Compostagem e Biogás Ecocitrus (Consórcio Verde-Brasil).

## RESULTADOS

No Curso foi oferecida a capacitação para 35 servidores de diversas unidades da UFRGS, por profissionais de referência em suas respectivas áreas de atuação, que por sua vez tiveram oportunidade de se atualizarem em legislação e normas técnicas de gestão de resíduos laboratoriais, visualizando *In Loco* todas as etapas do gerenciamento destes através de visitas técnicas em empresas especializadas. Além disso, os participantes receberam dos ministrantes subsídios técnicos e práticos para a correta gestão de Resíduos de Serviço de Saúde RSS, mediante a elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos PGR.



Figura 2. Visita técnica à Empresa Stericycle Triunfo RS em 12/07/17.

## CONCLUSÕES

Tendo em vista retorno dos participantes, considera-se atingida a meta inicial de sensibilização e instrumentalização de servidores para gestão correta e segura de resíduos laboratoriais norteados por um Plano de Gerenciamento de Resíduos PGR, adequado a realidade de cada unidade/departamento.

Acredita-se que a presente capacitação, aliada a treinamentos periódicos na área, pode ser de extrema relevância na implementação de uma cultura de gestão adequada de resíduos laboratoriais com seguimento dos preceitos técnicos e legais vigentes.

As iniciativas de gestão de resíduos coordenadas pela COSAT/FAR, bem como, os cursos de capacitação de gestão de resíduos, fomentaram o surgimento de novas COSAT'S e reativação de outras que estavam inoperantes.

## Agradecimentos:

