



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
GABINETE DA REITORIA  
COORDENADORIA DE GESTÃO AMBIENTAL  
GESTÃO DE RESÍDUOS

Prédio II da Reitoria - Rua Desembargador Vitor Lima, 222 – 7º andar  
TRINDADE - CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (48) 3721-3836/4229 E-MAIL: gestaoderesiduos@contato.ufsc.br

## **MINICURSO “GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS LABORATORIAIS DA UFSC – CAMPUS TRINDADE”**

### **Ministrantes:**

- Branda Vieira (Engenheira Sanitarista da CGA/UFSC)
- Chirle Ferreira (Bióloga da CGA/UFSC)

### **Público Alvo:**

Servidores (técnicos e docentes) e alunos da UFSC (Campus Trindade) envolvidos em atividades de gerenciamento de resíduos laboratoriais e demais interessados no assunto.

**Número de Vagas:** 80 vagas.

**Carga Horária:** 6h (distribuídas em 2 períodos) – Com certificado de participação.

**Inscrições:** de 15/10/19 à 22/10/19 através do site [www.gestaoderesiduos.ufsc.br](http://www.gestaoderesiduos.ufsc.br).

### **Resultado da Seleção:**

Estará disponível no dia 25/10/2019, no site [www.gestaoderesiduos.ufsc.br](http://www.gestaoderesiduos.ufsc.br).

Os selecionados também serão comunicados por e-mail.

As vagas serão selecionadas adotando a seguinte prioridade: servidores da UFSC que trabalham em laboratórios do CCA; alunos da UFSC que trabalham em laboratórios do CCA e demais interessados.

### **Dia e Horário do Minicurso:**

O minicurso ocorrerá no dia **31/10/2019**, das 9h às 12h e das 13h30min às 16h30min.

### **Local do Minicurso:**

Serão utilizados os espaços do Auditório do CSE (Centro Sócio Econômico), localizado no Bairro Trindade.

**Resumo:**

O curso irá oferecer aos participantes, servidores e alunos da UFSC que trabalham em laboratórios do Campus Trindade, uma fundamentação teórica sobre o correto gerenciamento de resíduos laboratoriais, o qual engloba um conjunto de procedimentos necessários para lidar de modo seguro com os resíduos desde a sua geração até a sua destinação final, de modo a contribuir para a adoção de boas práticas que favoreçam a segurança pessoal, coletiva e ambiental.

**Justificativa:**

Dada a necessidade de se buscar melhorias no gerenciamento dos resíduos laboratoriais do Campus Trindade, o presente minicurso de extensão tem como propósito oportunizar aos seus participantes, servidores e alunos da UFSC que trabalham em laboratórios no Campus Trindade, a aquisição de conhecimento ou aperfeiçoamento/atualização, a respeito do correto gerenciamento de resíduos laboratoriais, especificando para os resíduos da UFSC, buscando a padronização no gerenciamento dos resíduos em consonância com as legislações vigentes, bem como com as especificidades da UFSC, com a finalidade de reduzir os custos e riscos advindos desta prática, tentando conscientizá-los para um maior comprometimento com o meio ambiente, com a saúde pessoal e coletiva, bem como com o patrimônio público.

**Objetivo Geral:**

Possibilitar, aos servidores e alunos da UFSC que trabalham em laboratórios de ensino, pesquisa e extensão, o desenvolvimento de conhecimentos e habilidades básicas, que permitam a correta adoção de boas práticas no processo de gerenciamento dos resíduos no ambiente de trabalho.

**Objetivos Específicos:**

- Despertar a consciência para o correto gerenciamento dos resíduos considerando o grau de risco de suas atividades laborais;
- Abordar conteúdo teórico sobre as diferentes etapas do gerenciamento de resíduos laboratoriais;
- Divulgar legislação e normas técnicas de gerenciamento de resíduos;
- Fornecer subsídios técnicos e práticos para o correto gerenciamento dos resíduos de laboratório, visando a segurança pessoal, coletiva e preservação ambiental.

**Palavras-chaves:** Treinamento; legislação; preservação ambiental; resíduos.

**Conteúdo:**

- Contextualização sobre a importância do correto gerenciamento de resíduos nos laboratórios;
- Abordagem geral de normas e legislações aplicáveis a resíduos;
- Classificação dos resíduos;
- Etapas de gerenciamento de resíduos perigosos e boas práticas a serem adotadas: segregação, acondicionamento, identificação, armazenamento, tratamento, transporte e destinação final;
- Especificidades do gerenciamento de resíduos laboratoriais da UFSC;
- Consultas sobre a periculosidade dos resíduos: FISPQ e outras fontes.

**Metodologia**

Os conteúdos serão apresentados por meio de slides, discussões e por apresentação de diversos materiais de acondicionamento e rotulagem dos resíduos (bombonas, caixas perfurocortantes, sacos, rótulos, placas e outros).

**Forma de Avaliação:**

A frequência dos participantes será realizada via ficha de presença, onde os participantes deverão assiná-la no início e no fim do minicurso.

Os participantes serão avaliados quanto à pontualidade, participação e interesse nas discussões dos conteúdos abordados.

**Resultados Esperados:**

Espera-se que, ao final do curso, os participantes consigam distinguir cada etapa do gerenciamento de resíduos laboratoriais, sabendo a importância de cada uma, adquirindo assim conhecimentos básicos que possam ser aplicado no ambiente de trabalho, levando-os a mudanças de hábitos para a redução da quantidade de resíduos encaminhados aos aterros sanitários e industriais, bem como para a diminuição dos custos e riscos advindos desta prática.

**Referências Bibliográficas:**

Política Nacional de Resíduos Sólidos. Lei Federal 12.305/2010.

Resolução da Diretoria Colegiada da Anvisa - RDC 222/2018. Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências

Norma Brasileira ABNT NBR 10004/2004 – Resíduos Sólidos: Classificação