



Amazônia Oriental

## CURSO GESTÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIOS NA UFOPA

**CARGA HORÁRIA:** 24h

**INSTRUTOR:** Hilma Alessandra Rodrigues do Couto

**DATA:** 03 a 05/09/2019

**HORÁRIO:** 08h/12h – 14h/18h

**Mini - currículo: Bacharel e Mestre em Química, UFPA (2000 e 2003, respectivamente)**

**Experiência Profissional** – Membro do Comitê Nacional de Gestão Ambiental da Embrapa. Conselheira do Conselho Municipal de Meio Ambiente do Município de Belém. Membro da Comissão Interinstitucional de Educação Ambiental do Estado do Pará – CIEA – PA. Responsável Técnica (RT) da Embrapa Amazônia Oriental junto aos Órgãos Competentes pelo Plano de Gerenciamento de Resíduos da Embrapa Amazônia Oriental. Secretária Executiva do Comitê Local de Sustentabilidade onde coordena o Plano de Regularização Ambiental, o Plano de Logística Sustentável, e o Programa de Gestão Ambiental. Supervisora do Laboratório de Gerenciamento de Resíduos da Embrapa Amazônia Oriental. Química Responsável Técnica pelo Controle de produtos químicos junto ao Exército e à Polícia Federal. Ministrou mais de 15 cursos de curta duração em eventos internos e externos a Embrapa. Tem experiência em Gestão de Projetos, é responsável por várias atividades em projetos de pesquisa da Embrapa, já atuou como consultor Ahdoc na Plataforma de avaliação de projetos da Embrapa e da Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química.

### OBJETIVOS DO CURSO

1. Realizar o diagnóstico dos processos de gestão de produtos químicos e gerenciamento de resíduos.
2. Apresentar a legislação pertinente aos processos
3. Elaborar documentos de apoio a efetivação do processo na UFOPA

### PROGRAMAÇÃO

**03/09/2019 – terça-feira**

Horário	Atividade
08h às 08h30	Abertura do Evento/Credenciamento
08h30 às 10h	Visita aos laboratórios e salas de estoque
10h às 12h	Diagnóstico dos processos de aquisição, armazenamento e descarte de resíduos
12h às 14h	Intervalo de almoço
14h às 18h	Legislação sobre Produtos Químicos e Órgãos Regulamentadores e Fiscalizadores

04/09/2019 – quarta-feira

Horário	Atividade
08h às 12h	Gerenciamento de Resíduos 1 Legislação 2 Coleta interna 3 Armazenamento 4 Controle de Resíduos
12h às 14h	Intervalo de almoço
14h às 18h	5 Destinação final e definição da Logística da UFOPA. 6 Processo de descarte (elaboração de Termo de Referência para o processo de descarte de resíduos)

05/09/2019 – quinta-feira

Horário	Atividade
08h às 10h	Tipos de Licenças e documentação exigida
10h às 12h	Elaboração de documentos para o pedido de CR
12h às 14h	Intervalo de almoço
14h às 17h30h	Mapas de controle e Programas de acesso. (CTF,PF,EB)
17h30 às 18h	Encerramento

## PLANO DE ATIVIDADES

Atividade 1 – Visita aos Laboratórios

- Visita monitorada a cada um dos laboratórios da Universidade, participante do curso. Os participantes deverão escolher o representante que fará a apresentação de cada local visitado.

Atividade 2 – Diagnóstico do processo

- Divididos em equipe, de posse do referencial teórico, cada equipe elaborará e apresentará o diagnóstico do processo de aquisição, controle e descarte dos resíduos.

Atividade 3 - Definição da Logística de destinação dos resíduos da UFOPA

- Divididos em equipe, de posse do referencial teórico, cada equipe elaborará e apresentará o diagnóstico do processo de aquisição, controle e descarte dos resíduos.

Atividade 4 – Elaboração de Documentos para subsidiar o processo de solicitação de CR

- Divididos em equipe, de posse do referencial teórico, cada equipe elaborará e apresentará os documentos iniciais necessários aos processos.