



SEG - Sistema Embrapa de Gestão

Macroprograma 5 Desenvolvimento Institucional

PROJETO

Implantação das Diretrizes Institucionais de Gestão Ambiental nas Unidades da Embrapa

PLANO DE AÇÃO 3

Implantação de Gerenciamento de Resíduos de Laboratórios



2008-2010

OBJETIVO GERAL DO PROJETO

Implementar as diretrizes institucionais de Gestão Ambiental, possibilitando a incorporação dos princípios de responsabilidade solidária, precaução e conservação ambiental nas Unidades e entorno.

PLANO DE AÇÃO 3: DESCRIÇÃO

Esse Plano de Ação contempla padronizar as atividades necessárias para o gerenciamento de resíduos de laboratórios. As ações priorizam a implantação de procedimentos de gestão dentro de princípios ambientalmente corretos e em consonância com a legislação aplicável. Além disso, pretende-se reforçar os conceitos gerais para o Gerenciamento de Resíduos em todo o corpo técnico, e capacitar os agentes de gestão de resíduos de cada laboratório, para a consecução de suas tarefas de acordo com o modelo de SGA da Embrapa e com as normas dos sistemas de certificação e normas do Ministério do Trabalho.



OBJETIVO DO PLANO DE AÇÃO 3

Implementar um sistema de gerenciamento de resíduos laboratoriais, visando estabelecer os padrões de qualidade requeridos por normas de certificação de ensaios, como Boas Práticas de Laboratório (BPL) e "International Organization for Standardization" (ISO) 17025, e pela legislação ambiental aplicável.



ATIVIDADES DO PLANO DE AÇÃO 3

1. Realização de diagnóstico específico para estabelecimento de prioridades de capacitação de técnicos de laboratórios e setores correlatos.
2. Mapeamento de processos laboratoriais da Unidade.
3. Implantação de procedimentos para gerenciamento de resíduos laboratoriais da Unidade.
4. Diagnóstico das necessidades de equipamentos e infra-estrutura para Gerenciamento de Resíduos Laboratoriais.
5. Divulgação dos resultados obtidos.



RESULTADOS ESPERADOS PARA O PA3

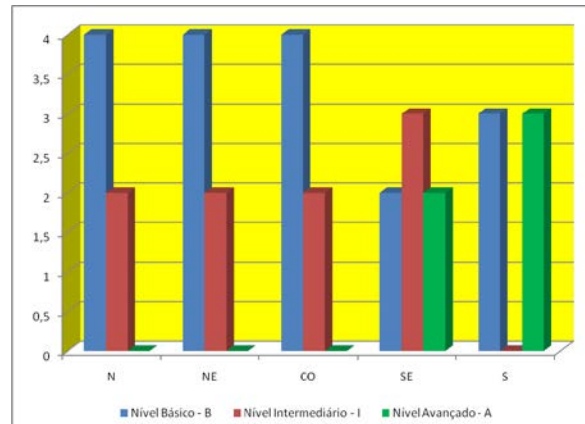
1. Estruturação de um Sistema de Gestão Ambiental para a Unidade, voltado para a padronização de procedimentos e alicerçado por uma cultura fundamentada nos princípios de responsabilidade, precaução e conservação ambiental.
2. Capacitação e desenvolvimento pessoal e profissional dos empregados da Unidade.
3. Relatórios que orientarão a chefia das Unidades na priorização da aplicação de recursos para adequação da infra-estrutura.
4. Laboratórios com mais condições de solicitar a certificação de ensaios (BPL ou ISO 17025).
5. Preservação ou melhoria da imagem da Embrapa junto à sociedade.

RESULTADOS OBTIDOS EM 2008

Em 2008 o projeto abrangeu 31 unidades.



Diagnóstico realizado mostrou que as UDs encontram-se em 3 níveis de implementação de ações de gerenciamento de resíduos de laboratórios.



Foram realizados cursos de nível básico e intermediário para os responsáveis pelas atividades de gerenciamento de resíduos de laboratórios, em suas respectivas UDs. Desta forma, foi atendida a demanda por capacitação e padronização de conhecimentos e metodologia na Embrapa.

RESPONSÁVEL PELO PLANO DE AÇÃO

Edmar das Mercês Penha

GRUPO GESTOR DO PROJETO

Edmar das Mercês Penha
 Ricardo Encarnação
 Kelly de Oliveira Cohen
 Juarez Barbosa Tomé Júnior
 Valeria Sucena Hammes
 Rodney de Arruda Mauro
 Marilice Cordeiro Garrastazu

Editoração Eletrônica

Tiragem: 2.000 exemplares
 Ano: 2008



Embrapa Sede
 Parque Estação Biológica PqEB, s/nº
 Brasília, DF, Brasil
 CEP. 70770-901