

Comitê Local de Gestão Ambiental - CLGA



AUTOR (ES): Lorien Zimmer¹, Claudete Klein¹, Airton Kunz², Luiza Biesus³, Remídio Vizzotto³, Cleiton Schuck³, Marcio da Silva², Rodrigo Nicoloso², Fernando De Toni¹, Mirgon Schwingel³, Jefferson Jacob¹, Magda Mulinari³, Lucimara Suzin⁴

INTRODUÇÃO

A Embrapa Suínos e Aves implantou em 2008 o Sistema de Gestão Ambiental – SGA, de forma integrada ao seu Sistema de Gestão da Qualidade – SGQ. Para orientar o SGA, foi designada uma ordem de serviço formalizando o Comitê Local de Gestão Ambiental (CLGA). A necessidade de estabelecer o CLGA veio em consonância com o desejo da Unidade em fortalecer os esforços das várias equipes de Análise e Melhoria de Processos (AMP) que trabalhavam de maneira pontual e independente, a exemplo das comissões de reciclagem de lixo, de tratamento de resíduos de laboratórios e de tratamento de dejetos suínos, minimizando esforços e agregando as experiências das comissões.

OBJETIVOS

O objetivo do CLGA da Embrapa Suínos e Aves é propor a discussão da Gestão Ambiental da Unidade sugerindo estratégias de ação para superação de problemas, visando a adequação da Unidade e o atendimento aos requisitos legais ambientais. Visa também a sensibilização dos empregados, estagiários, bolsistas e terceirizados para a reflexão quanto as questões ambientais.

DESCRIÇÃO DA PRÁTICA

A preocupação da Embrapa Suínos e Aves com a questão ambiental teve início em 1998 com a implantação do Programa de Coleta Seletiva e Gestão de Resíduos que trouxe como resultado a segregação de todo lixo gerado. Em média, anualmente são doados 10 toneladas de resíduos recicláveis para a Cooperativa de Catadores do Município - Colibri. Os rejeitos são dispostos no aterro sanitário municipal. Os resíduos especiais como lâmpadas fluorescentes são enviadas para empresas especializadas para descontaminação. A partir de 2004 foram concentrados esforços para melhorar e modernizar o processo de tratamento de resíduos animais. Desta forma foi construída uma estação de tratamento de dejetos (ETDS) com capacidade para tratar 40m³/dia. A estação é composta por tratamento físico/químico e biológico. Após a construção da nova estação de tratamento, 100% dos resíduos de suínos gerados na Unidade são tratados.

Outro marco importante para a Unidade é a implantação do Programa de Gerenciamento de Resíduos Químicos de Laboratórios a partir de 2005, que iniciou com a disposição de passivo de resíduos químicos armazenados em aterro sanitário classe I autorizado no Estado. Foram também implementados procedimentos para tratamento e controles operacionais para a gestão dos mesmos. Foi contemplada a Construção de uma Unidade específica para tratamento e armazenamento de resíduos químicos (GERELAB) onde são executados procedimentos de tratamento que reduzem o potencial poluidor e/ou volume do resíduo e a recuperação de solventes que podem ser reutilizados nos laboratórios.

Atualmente a estratégia de ação do CLGA é elaborar um planejamento anual que é baseado no relatório do ano anterior e com o levantamento das necessidades para o próximo ano. A Chefia Geral aprova o relatório anual e auxilia na priorização das estratégias para o próximo ano. O planejamento realizado é acompanhado por meio de reuniões mensais, registradas em listas de presença e memórias de reuniões. Todas as memórias estão disponíveis na Intranet da Unidade. A página eletrônica do SGA (figura 1) é uma ferramenta, criada em 2010, para auxiliar na disseminação das informações, na disponibilização de documentos, no acompanhamento de indicadores de desempenho e no acesso do público interno às memórias de reunião, eventos, fotos, relatórios dentre outros.

Também é prioridade para o CLGA a realização da Semana do Meio Ambiente que nos últimos anos acontece em sincronia com aniversário da Unidade.

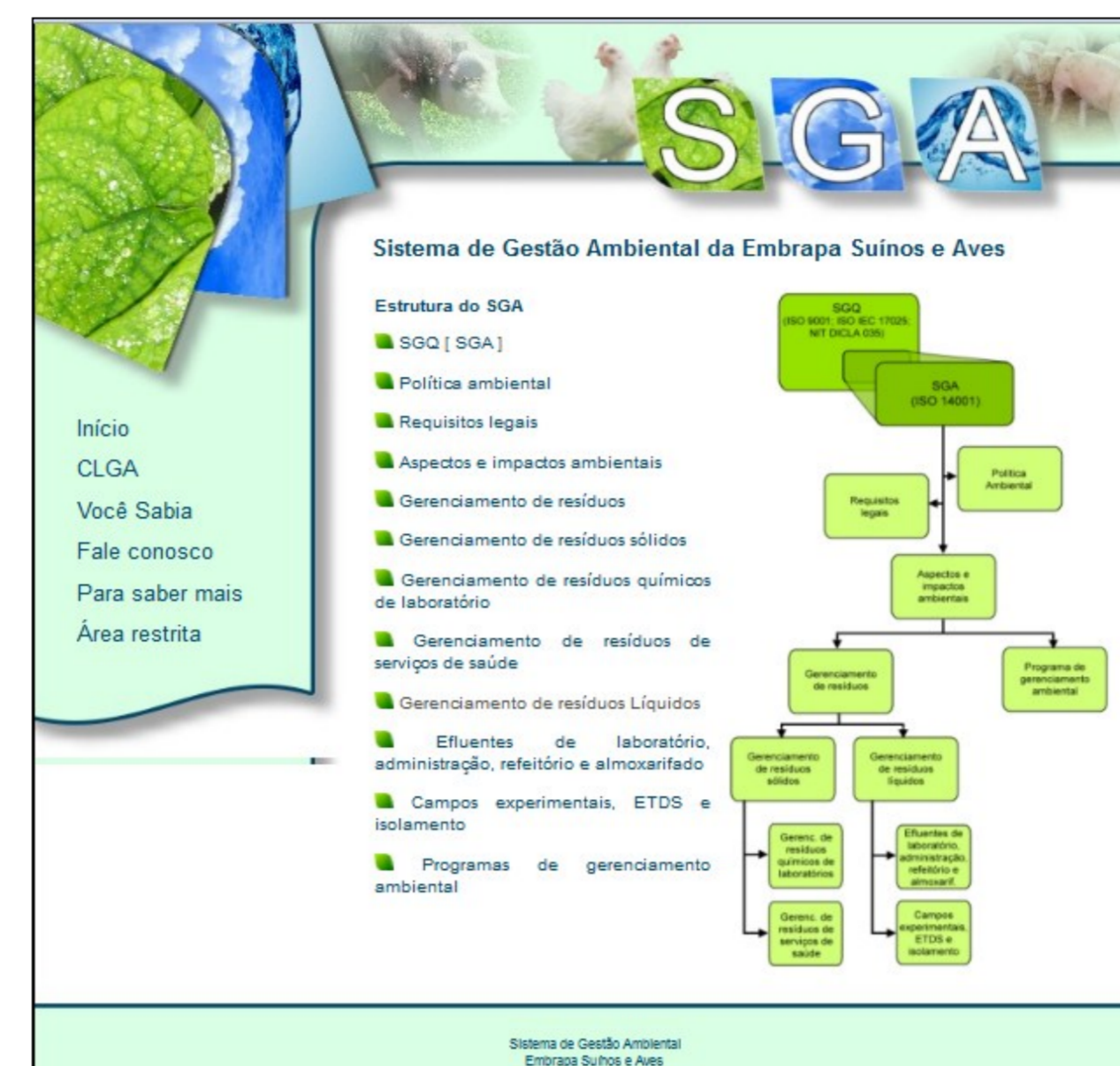


Figura 1 – Página eletrônica do SGA



Figura 2 – Material de divulgação de campanhas

Durante a Semana do Meio Ambiente o CLGA propõe ações simples que busquem a reflexão dos empregados em relação ao meio ambiente. Propõe campanhas como a o recolhimento de óleo de cozinha usado, a coleta de medicamentos vencidos, a coleta de pilhas e baterias, além de oferecer brindes que tragam a participação de cada empregado às ações propostas. Na figura 2 são apresentados alguns dos materiais de divulgação das campanhas realizadas e na figura 3, alguns indicadores de desempenho disponíveis na página do SGA.

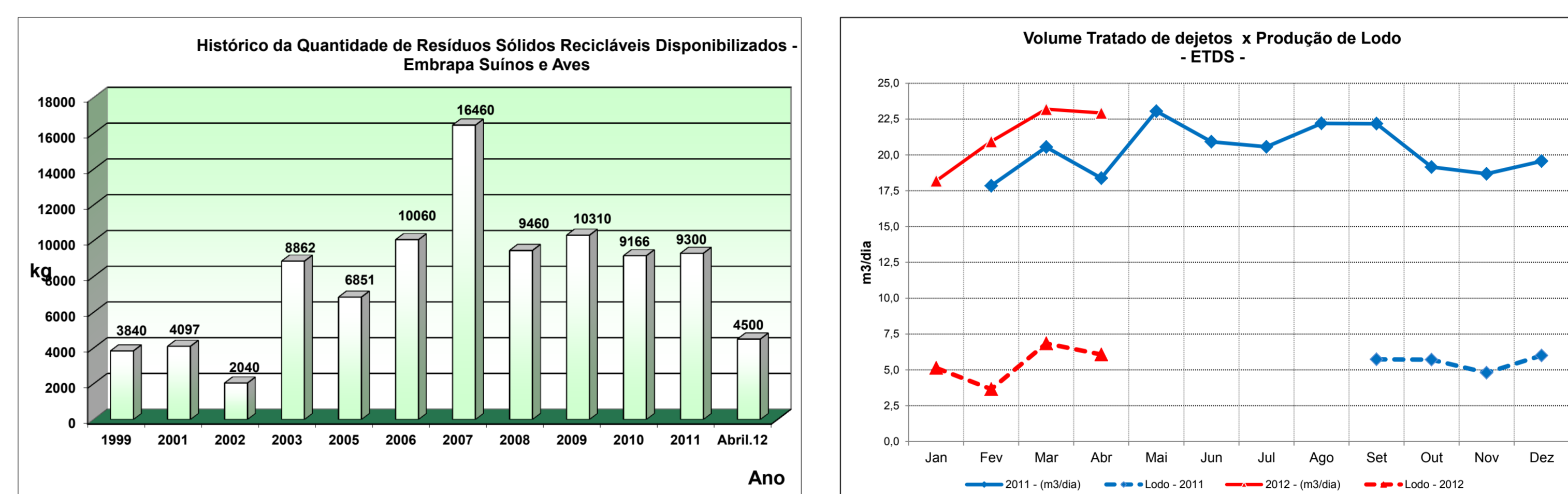


Figura 3 – Exemplos de Indicadores de desempenho

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

O Comitê Local de Gestão Ambiental realiza reuniões formais sistemáticas, desde sua implementação. A participação da equipe permitiu a sincronia das ideias e sugestões propostas e o desenvolvimento da página do SGA com acesso à informação de maneira clara e objetiva.

Questões legais ambientais também são amplamente discutidas pelo CLGA. Estas discussões devem servir de subsídio ao Chefe Geral da Unidade para a tomada de decisão. A atuação proativa e comprometida do CLGA tornou possível a regularização legal quanto a Averbação da Reserva Legal, em 2010 e a renovação da Licença Ambiental de Operação da Suinocultura, em 2011.

Concluimos que a melhoria contínua dos processos e procedimentos e a necessidade de estímulo constante para a manutenção das diversas campanhas e ações realizadas, evidenciam a necessidade de um CLGA proativo e participante. O comprometimento de seus participantes deve ser reconhecido pela alta direção da empresa. A geração de ideias deve ser sempre incentivada para implementação de novas ações.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Não se aplica

1. Analista, Embrapa Suínos e Aves, claudete.klein@embrapa.br, lorien.zimmer@embrapa.br, jefferson.jacob@embrapa.br, fernando.detoni@embrapa.br
 2. Pesquisador, Embrapa Suínos e Aves, rodrigo.nicoloso@embrapa.br, airton.kunz@embrapa.br, marcio.silva@embrapa.br
 3. Assistente, Embrapa Suínos e Aves, remidio.vizzotto@embrapa.br, cleiton.schuck@embrapa.br, magda.mulinari@embrapa.br, mirgon.schwingel@embrapa.br, luiza.biesus@embrapa.br
 4. Assistente de Laboratório, CEDISA, lucimarasuzin@cedisa.org.br